

LAMPES
PHILIPS
D'USAGE COURANT



LAMPES NORMALES CLAIRES, SÉRIE "STANDARD"

VOLTS	WATTS	DIMENSIONS				CULOT	N° de RÉFÉRENCE
		Longueur		Diamètre			
		BV	HV	BV	HV		
20-260	15	92,5	92,5	55	55	B 22 ou E 27	N 01
20-260	25	100	100	55	60		N 02
20-260	40	110	110	60	60		N 03
20-260	60	110	117,5	60	65	B22-E27-E40	N 04
20-260	75	117,5	117,5	65	65		N 05
20-260	100	125	125	70	70	B22-E27-E40	N 06
20-260	150	137,5	137,5	75	75		N 07
20-260	200	175	175	90	90	E 40	N 08
20-260	300	233	233	110	110		N 09
25-260	500	267	267	130	130	E 40	N 10
50-260	1.000	300	300	150	150		N 11
75-260	1.500	335	335	170	170	E 40	N 12

LAMPES SATINÉES INTÉRIEUREMENT

Les lampes "ARLITA" et "BI-ARLITA" grâce à leur satinage intérieur, diffusent une lumière douce et reposante qui n'éblouit pas.

Les lampes "ARLITA" se fabriquent en 25, 40 et 60 watts. Les lampes "BI-ARLITA" se fabriquent dans les voltages courants, en 75 et 100 watts; elles comportent un filament doublement spiralé qui permet d'obtenir une amélioration du rendement lumineux de l'ordre de 10 %.

"ARLITA" et "BI-ARLITA" ont les mêmes dimensions que les "Standard" correspondantes.

LAMPES "ARLITA"

VOLTS	WATTS	DIMENSIONS				CULOT	N° de RÉFÉRENCE
		Longueur		Diamètre			
		BV	HV	BV	HV		
20-260	25	100	100	55	60	B 22 ou	N 39
20-260	40	110	110	60	60		N 40
20-260	60	110	117,5	60	65	E 27	N 41

LAMPES "BI-ARLITA" à filament doublement spiralé

VOLTS	WATTS	DIMENSIONS		CULOT	N° de RÉFÉRENCE
		Longueur	Diamètre		
115-230	75	117,5	65	B 22	N 42
115-230	100	125	70	ou E 27	N 43

LAMPES "VITRINE"

VOLTS	WATTS	DIMENSIONS		CULOT	N° de RÉFÉRENCE
		Longueur	Diamètre		
100-260	25	221	21	C. M.	N 25
100-260	25	254	21	C. M.	N 26
100-260	40	280	38	C. M.	N 27
100-260	40	310	38	C. M.	N 28
100-260	60	310	38	C. M.	N 29

LAMPES "LUSTRERIE" double couronne, résistant aux trépidations

VOLTS	WATTS	DIAMÈTRE	CULOT	N° de RÉFÉRENCE
100-260	25	45	B 22 - B 15 - E 14	N 16
100-260	40	45	B 22 - B 15 - E 14	N 17



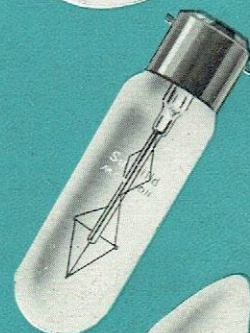
LAMPES "GOUTTE" simple couronne

VOLTS	WATTS	DIAMÈTRE	CULOT	N° de RÉFÉRENCE
20-260	15	40	B 22 - B 15 - E 14	N 13
20-260	25	45	B 22 - B 15 - E 14	N 14
20-260	40	45	B 22 - B 15 - E 14	N 15



LAMPES FORME "TUBE"

VOLTS	WATTS	DIMENSIONS	CULOT	N° de RÉFÉRENCE
50-155	15	22 X 78	B 22 - B 15 - E 14	N 18
50-260	25	24 X 80	B 22 - B 15 - E 14	N 19
50-260	40	24 X 80	B 22 - B 15 - E 14	N 20
50-260	40	29 X 95	B 22 - B 15 - E 14	N 21



LAMPES FORME "FLAMME"

VOLTS	WATTS	CULOT	N° de RÉFÉRENCE
100-260	15	E 14	N 22
100-260	25	E 14	N 23
100-260	40	E 14	N 24



LAMPES "BRULE-PARFUM"

VOLTS	WATTS	DIMENSIONS		CULOT	N° de RÉFÉRENCE
		Longueur	Diamètre		
20-260	15	60	28	B22-B15-E14	N 30



LAMPES "FOUR DE BOULANGER"

VOLTS	WATTS	CULOT	N° de RÉFÉRENCE
20-260	40	B 22	N 31
20-260	60	B 22	N 32



LAMPES "OIGNON" construction renforcée, résistant aux trépidations

VOLTS	WATTS	DIMENSIONS		CULOT	N° de RÉFÉRENCE
		Longueur	Diamètre		
100 à 260	25	86	70	B 22	N 44
	40	86	70	ou	N 45
	60	86	70	E 27	N 46



LAMPES A FILAMENT DE CARBONE



LAMPES FORME "SPHÉRIQUE"

VOLTS	BOUGIES	CULOT	N° de RÉFÉRENCE
100 à 260	3 à 32	B 22 ou E 27 ou B 15 ou E 14	N 36



LAMPES FORME "STANDARD"

VOLTS	BOUGIES	CULOT	N° de RÉFÉRENCE
100 à 260	3 à 32 50	B 22 ou E 27	N 33 N 34



LAMPES FORME "TUBE"

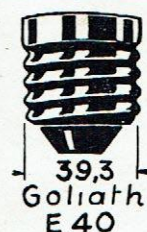
VOLTS	BOUGIES	CULOT	N° de RÉFÉRENCE
100 à 260	3 à 32	B 22 ou E 27 ou B 15 ou E 14	N 35

LAMPES "VEILLEUSE"

VOLTS	BOUGIES	TYPE	CULOT	N° de RÉFÉRENCE
20 à 260	3	Claire	B 22 ou E 27	N 37
		Opale		N 38



DIFFÉRENTS TYPES DE CULOTS



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE. — Nos conditions de vente sont celles en vigueur à la date de livraison. (Décision prise par le Syndicat des Fabricants français de Lampes Électriques, le 9 Juillet 1926.)

PHILIPS

DIRECTION ÉCLAIRAGE



50, AV. MONTAIGNE - PARIS

SUCCURSALES ET AGENCES

Paris
Paris-Provence } 2, cité Paradis, Paris.
Normandie }
Bordeaux .. 52, rue Turenne.
Clermont-Ferrand 23, rue Bonnapaud.
Lille 33, boulevard Vauban.

Lyon 70, cours Lafayette.
Marseille... 8, rue du Commandant-Mages.
Nancy 44, rue des Dominicains.
Nantes 7, rue de Bréa.
Strasbourg.. 28, faubourg de Saverne.
Toulouse... 93, rue Riquet.

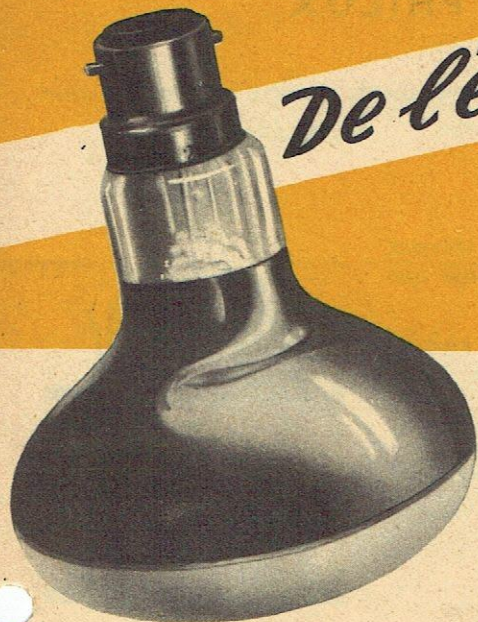
Sté PHILIPS NORD-AFRICAINÉ
Alger..... 7, rue du Docteur-Trabut.
Tunis..... 62, rue de Portugal.

Sté MAROCAINE-PHILIPS
Casablanca, 10, rue Pégoud.

De l'électricité
à moitié prix

GRÂCE A LA NOUVELLE

LAMPE PHILIPS PHILUX



La lampe PHILUX, grâce à son miroir réflecteur incorporé qui la transforme en un véritable petit projecteur, double l'éclairage procuré sur le plan utile par une lampe ordinaire de même puissance ; cela se traduit en définitive par une économie de courant atteignant 50 %.

AVANTAGE DE LA LAMPE PHILUX

Indépendamment de son économie d'emploi, la lampe PHILUX présente, par rapport aux lampes ordinaires utilisées dans un réflecteur séparé, les avantages suivants :

- **Excellent rendement**, le filament de la lampe étant centré de façon parfaite et indérégable par rapport au miroir incorporé, et cela quelles qu'en soient les conditions d'emploi.
- **Permanence de qualité** : son miroir intérieur étant inaltérable et totalement protégé contre la poussière, conserve tout son pouvoir de réflexion, même après un long usage.
- **Lumière très douce et uniforme**, grâce au satinage de son ampoule qui assure une diffusion homogène du flux lumineux.
- **Faible encombrement et facilité d'emploi**.

PRIX DES LAMPES PHILUX

PUISSANCE	TENSION	CULOT	PRIX**	
			B. V.*	H. V.*
40 Watts	115-120-125 V 130 et 230 V	Baïonnette	225	250
60 Watts		Baïonnette	310	335
75 Watts		ou Edison	345	375
100 Watts			350	380

* B. V. : 115-120-125-130 V — H. V. : 230 V

** à majorer de 0,30 % : incidence de l'augmentation de la taxe à la production.

LES MULTIPLES APPLICATIONS DE LA LAMPE PHILUX



APPLICATIONS DE LA LAMPE PHILUX

La lampe PHILUX à flux dirigé s'impose dans tous les cas où un appoint de lumière intense est exigé pour effectuer, sans fatigue visuelle, des travaux minutieux ou de longue durée.

DANS L'HABITATION

- Pour faciliter à la ménagère des travaux délicats de raccommodage, couture, ainsi que la cuisine.
- Pour éviter de fatiguer la vue des enfants longuement penchés sur leurs devoirs.



DANS LES BUREAUX

- Pour tous travaux de dessin, comptabilité, dactylographie qui exigent une attention visuelle soutenue.



A L'ATELIER

- Pour renforcer l'éclairage des établis et des petites machines où s'effectuent des travaux précis.

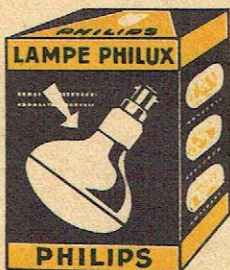


DANS LES MAGASINS

- Pour éclairer brillamment les niches, vitrines intérieures et extérieures lorsque leurs petites dimensions ne permettent pas d'utiliser des lampes ATTRALUX d'un rendement encore supérieur à celui des lampes PHILUX.



Enfin, une lampe PHILUX dirigée vers le plafond et dissimulée dans un vase, une potiche ou une vasque opaque fournira, sans installation spéciale, un appoint d'éclairage indirect du plus heureux effet, aussi bien dans un salon ou une chambre à coucher que dans un magasin.



RECOMMANDATION IMPORTANTE

La lampe PHILUX, par sa construction même, est peu éblouissante. Cependant, l'éclat de la partie satinée de son ampoule risque d'être gênant lorsqu'elle est exposée à la vue directe de l'utilisateur.

Il est donc recommandé, chaque fois que cela est possible, de la masquer dans une simple armature ou un abat-jour qu'il est facile de se procurer pour un prix très modique.

PHILIPS

DIRECTION ÉCLAIRAGE



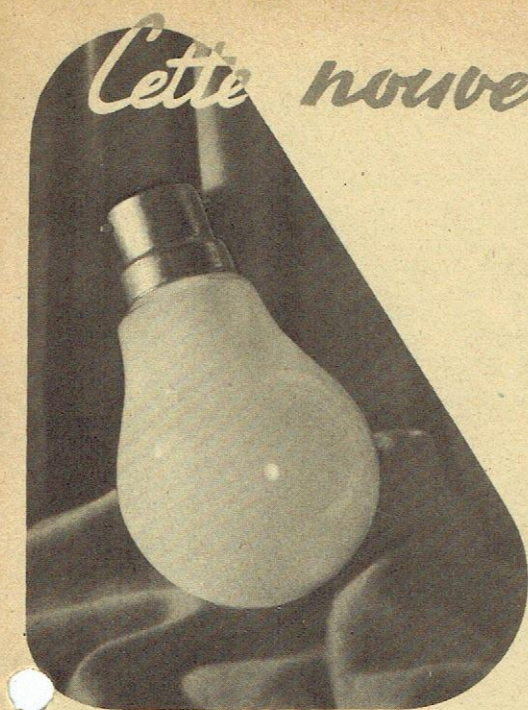
50, AVENUE MONTAIGNE - PARIS

SUCCURSALES ET AGENCES

Paris.....
Paris-Provence... } 2, Cité Paradis, Paris.
Normandie..... }
Bordeaux..... 52, Rue Turenne.
Clermont-Ferrand. 23, Rue Bonnabaud.
Lille..... 33, Boulevard Vauban.

Lyon..... 14, Rue Cavenne.
Marseille..... 8, Rue du Commandant-Mages.
Nantes..... 7, Rue de Bréa.
Nancy..... 44, Rue des Dominicains.
Strasbourg..... 28, Faubourg de Saverne.
Toulouse..... 36, Rue Roquelaine.

Sté PHILIPS NORD-AFRICAIN
Alger..... 7, Rue Docteur Trabut.
Sté TUNISIENNE PHILIPS
Tunis..... 62, Rue du Portugal.
Sté MAROCAINE PHILIPS
Casablanca..... 10, Rue Pégoud.



Cette nouvelle **LUMIERE VELOUTÉE**

épargnera votre vue!

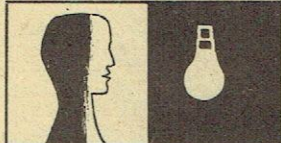
Grâce à un nouveau procédé de revêtement intérieur, la lampe ARGENTA 1951 est dotée de qualités exceptionnelles :

- ★ Lumière douce et reposante uniformément diffusée par toute la surface de l'ampoule.
- ★ Rendement lumineux élevé, égal ou supérieur à celui d'une lampe claire, grâce à l'absorption insignifiante de son revêtement et à son filament bi-spiralé qui donne, à consommation égale, environ 10 % de lumière en plus qu'un filament normal.
- ★ Enfin, les dimensions réduites de l'ARGENTA 1951 — 40 et 60 watts — en facilitent l'emploi dans la lustrerie.

Ceci signifie, pour vous, plus d'aise et de confort dans votre vie quotidienne.

PRIX en vigueur au 2 Nov. 1951

TYPES	BAS VOLTAGE	HAUT VOLTAGE
40 watts	125.	135.
60 »	150.	165.
75 »	175.	195.
100 »	210.	245.



Vous n'êtes pas ébloui si votre regard tombe sur une lampe nue.



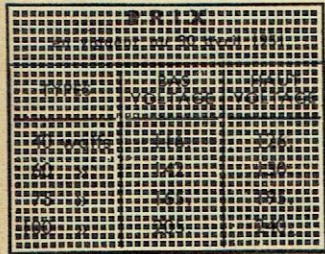
Votre intérieur est plus reposant et plus intime.



Lorsque vous écrivez, pas de reflets sur votre papier, même s'il est glacé.



Vous voyez plus clair pour en-filer votre aiguille.



PHILIPS ARGENTA 1951

EN VENTE CHEZ TOUS LES BONS ÉLECTRICIENS

LAMPES FLUORESCENTES PHILIPS



AVANTAGES

- Très grande efficacité lumineuse, 3 à 4 fois plus de lumière pour une même consommation.
- Beauté de la lumière, analogue à celle du jour.
- Longue durée de vie.
- Echauffement très réduit.
- Faible brillance.

3 COULEURS

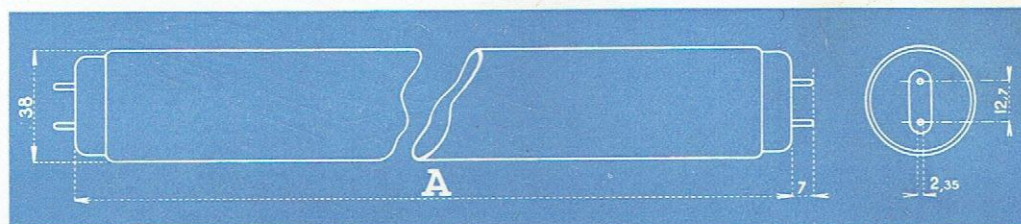
- 6500° k** "Lumière du Jour" pour l'appréciation exacte des couleurs (exige un niveau d'éclairage supérieur à 300 lux).
- 4000° k** "Blanc" pour les locaux industriels et commerciaux.
- 2600° k** "Blanc doré" pour les locaux d'ambiance intime.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

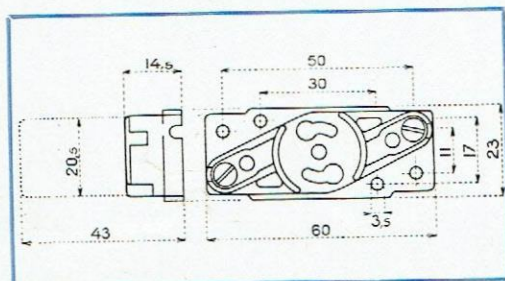
Références des types de lampes	Longueur approx. en mm	Puissance en W			Flux lumineux en lumens			Efficacité lumineuse en lumens/watts	Références des accessoires				Starters	Réglettes		
		Lampe seule	Lampe et access. 110 V	Lampe et access. 220 V	Lumière du jour	Blanc	Blanc doré		110 volts		220 volts					
									Non compensé	Compensé type DUO	Non compensé	Compensé type DUO				
									self							
TL 16	360	16	22	○	420	500	570	21 à 28	self 841/1	○	○	○	S ₂	R 7	○	
TL 20	590	20	25	○	720	850	970	29 à 39	self 842/1	D 842/2	pour 2 TL 20 self 840/5		○	S ₂	R 6 A	R 6 B
TL 25	1000	22,5	32	28	1025	1200	1375	33 à 49	○	○	○	○	S ₁	○	○	
TL 40	1200	40	55	50	1825	2150	2450	33 à 49	○	D 940/7	○	D 840/7	S ₁	R 5 A	R 5 B	

Les lampes fluorescentes peuvent être utilisées dans toutes les positions et sans précautions spéciales sur les secteurs alternatifs 50 c : s.

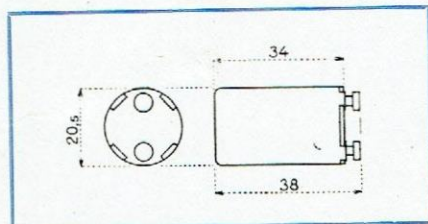
COMMANDES. - Pour toutes commandes rappeler les références ci-dessus.



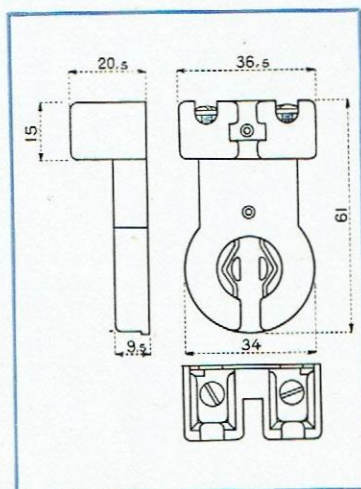
ACCESSOIRES DE MONTAGE



Porte-starter.



Starter.



Douille.

Les cotes des starter et porte-starter sont valables pour tous les accessoires de ces types indiqués dans le tableau ci-dessous.

Il existe pour les lampes TL 40 un starter SW 1 type "Watch-Dog", qui met automatiquement hors-circuit les lampes défectueuses.

N° de référence	Type de starter			Porte-starter	Douille
	TL 25	TL 16 - TL 20	TL 40 - (sécurité)		
S1	S2	SW1	PS2	D1	

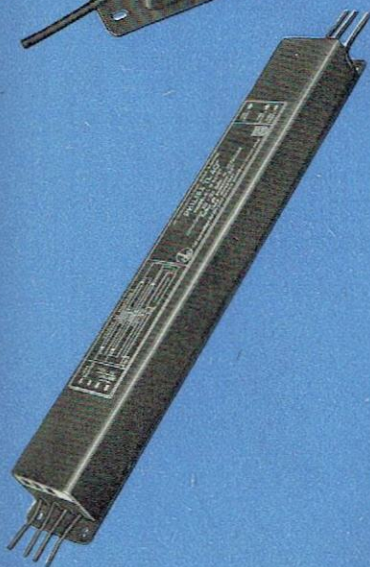
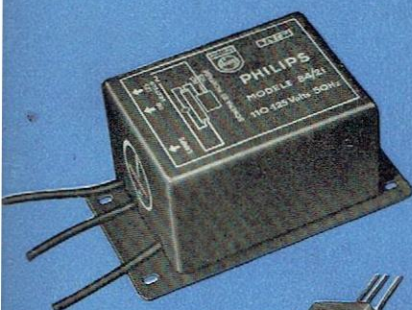
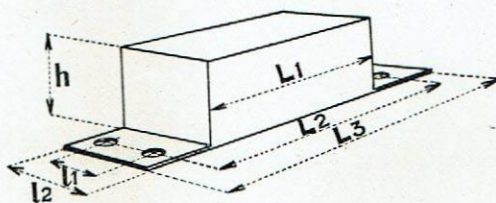
COMMANDES. - Rappeler les références indiquées ci-dessus.

ACCESSOIRES D'ALIMENTATION

Les lampes fluorescentes TL doivent être utilisées avec un accessoire d'alimentation individuel compensé ou non, portant la marque "EXA", destiné à en stabiliser la décharge.

Les règlements de l'U. T. E. imposent à dater du 1^{er} juillet 1950, l'emploi d'accessoires compensés type DUO, dont le facteur de puissance est compris entre 0,9 et 1, exception faite pour les lampes TL 16 et TL 20 lorsque leur nombre dans une même installation est au plus égal à 5 ou aux 10% du nombre total des lampes de l'installation.

COTES DES ACCESSOIRES



	Self 110 V pour TL 16	Self 110 V pour TL 20	Self 220 V pour 2 TL 20	DUO 110 V pour 2 TL 20	DUO 110 V pour 2 TL 40	DUO 220 V pour 2 TL 40
L 1	80	86	120	272	460	352
L 2	100	104	138	292	480	372
L 3	120	118	152	312	500	392
l ₁	48	48	48	48	48	48
l ₂	69	69	69	69	69	69
h	49	54	54	48	48	48

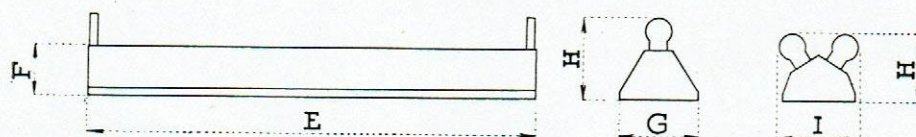
Sur votre commande rappelez ce N° de référence	841/1	842/1	840/5	D 842/2	D 940/7	D 840/7

BLOC PHILIPS FLUO-PHIL

Le bloc Philips Fluo-Phil est un ensemble complet comprenant le support ainsi que les accessoires d'alimentation et de montage pour une ou deux lampes TL.

Le Fluo-Phil permet l'installation de sources fluorescentes sans modifications des circuits électriques d'alimentation déjà existants.

COTES DES FLUO-PHIL



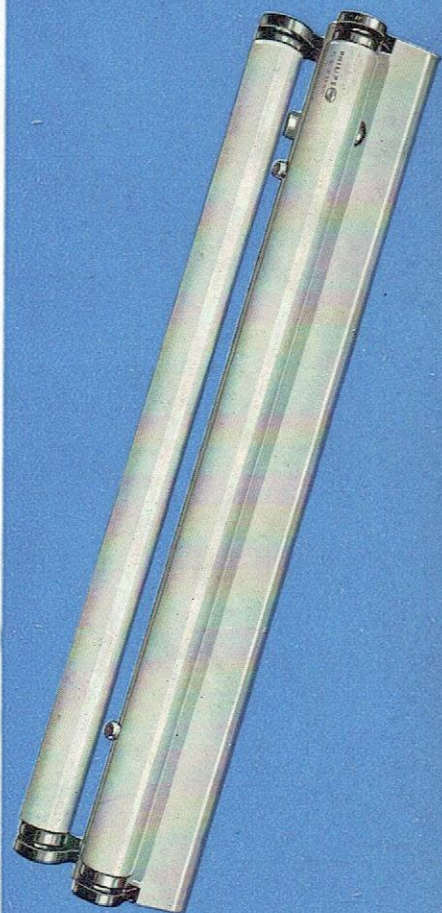
Références →	Fluo-Phil 120 110 V pour 1 TL 20	Fluo-Phil 220 110 V ou 220 V pour 2 TL 20	Fluo-Phil 140 type A 110 V ou 220 V pour 1 TL 40	Fluo-Phil 140 type B 110 V ou 220 V pour 1 TL 40	Fluo-Phil 240 110 V ou 220 V pour 2 TL 40
E	610	610	1220	1220	1220
F	60	60	80	80	75
G	90	95	110	110	100
H	105	85	130	130	98
I	Ø	110	Ø	Ø	110

COMMANDES. - Rappeler les références indiquées ci-dessus.

Les Fluo-Phil 140 sont alimentés par accessoires compensés et doivent obligatoirement être utilisés par paires.

L'ensemble complet comprend : 1 Fluo-Phil 140 B sans accessoires d'alimentation et 1 Fluo-Phil 140 A contenant l'accessoire compensé type DUO 110 ou 220 Volts.

(Voir notice spéciale C. 15 "Schémas de montage").



RÉGLETTES R

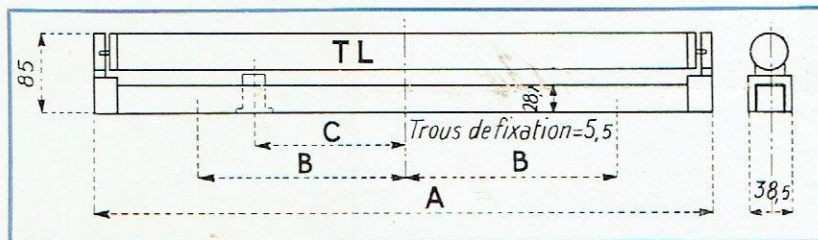
Les réglettes R à capot d'aluminium poli permettent un montage rapide et aisé des lampes TL. Elles supportent les douilles de la lampe et du starter et se fixent par deux vis. Les fils de connexion sont dissimulés sous le capot. Les réglettes R peuvent s'employer individuellement avec les accessoires d'alimentation non compensés.

Dans le cas d'alimentation de 2 lampes par un accessoire de type DUO, une réglette RA s'accouple obligatoirement à une réglette RB.
(Voir notice spéciale C. 15 "Schémas de montage").

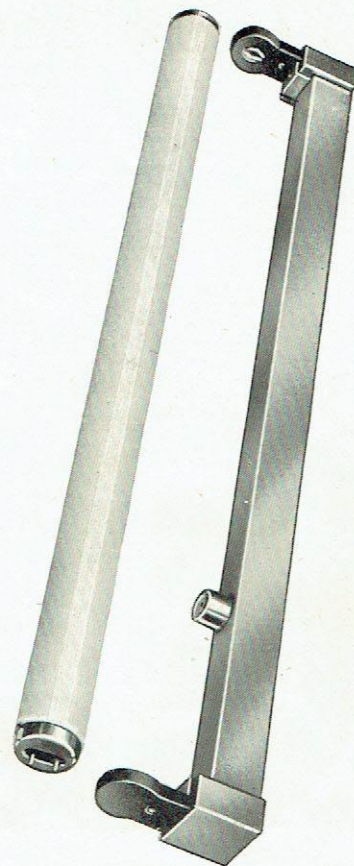
COTES DES RÉGLETTES

	7 TL 16	R 6 A TL 20	R 6 B TL 20	R 5 A TL 40	R 5 B TL 40
A	379,5	608,5	608,5	1218	1218
B	100	204	204	408	408
C	49	163,5	163,5	468	468

N° de Référence pour commandes	R 7	R 6 A	R 6 B	R 5 A	R 5 B
--------------------------------	-----	-------	-------	-------	-------



IMPORTANT. - Nous ne garantissons le bon fonctionnement de nos lampes que si elles sont alimentées par des accessoires de notre fabrication ou d'une fabrication agréée par nous.
Ces accessoires portent la marque "EXA" ci-contre.



PHILIPS

DIRECTION ÉCLAIRAGE



50, AVENUE MONTAIGNE - PARIS

SUCCURSALES ET AGENCES

Paris
Paris-Provence... } 2, cité Paradis, Paris.
Normandie
Bordeaux 52, rue Turenne.
Clermont-Ferrand. 23, rue Bonnapaud.
Lille 33, boulevard Vauban.

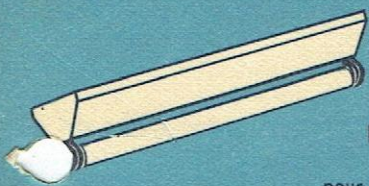
Lyon 70, cours Lafayette.
Marseille... 8, rue du Commandant-Mages.
Nancy 44, rue des Dominicains.
Nantes... 7, rue de Bréa.
Strasbourg 28, faubourg de Saverne.
Toulouse... 93, rue Riquet.

Sté PHILIPS NORD-AFRICAIN
Alger 7, rue du Docteur-Trabut
Tunis 62, rue de Portugal.

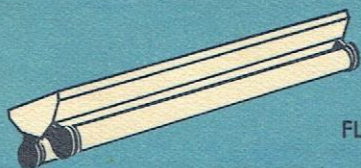
Sté MAROCAINE-PHILIPS
Casablanca, 10, rue Pégoud.

BLOCS PHILIPS FLUO-PHIL

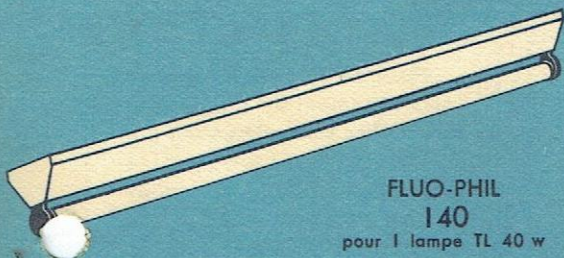
pour lampes fluorescentes



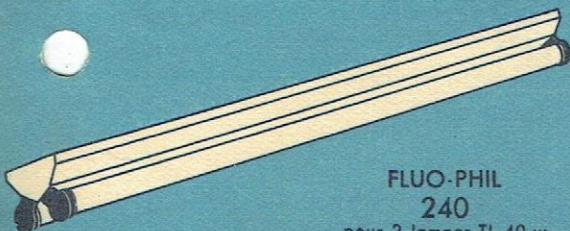
FLUO-PHIL
120
pour 1 lampe TL 20 w



FLUO-PHIL
220
pour 2 lampes TL 20 w



FLUO-PHIL
140
pour 1 lampe TL 40 w



FLUO-PHIL
240
pour 2 lampes TL 40 w

PHILIPS donne maintenant la possibilité d'installer chez soi l'éclairage fluorescent. Cette lumière nouvelle, plus agréable et plus belle, n'est plus un luxe. Chacun peut désormais profiter de ses avantages exceptionnels dans son magasin, dans son atelier, dans les diverses pièces de sa maison d'habitation.

Pour assurer la vulgarisation de l'éclairage fluorescent, PHILIPS a mis au point les "FLUO-PHIL", ensembles complets comprenant les accessoires d'alimentation, le support et la lampe.

★ SIMPLICITÉ

Deux vis au plafond ou au mur, deux fils à brancher, et voilà le FLUO-PHIL installé. Il est aussi facile à installer qu'une lampe électrique ordinaire.

★ ÉCONOMIE

Les lampes TL 20 et TL 40 équipant les Fluo-Phil donnent, à consommation égale, trois ou quatre fois plus de lumière qu'une lampe à incandescence.

Cette économie de courant permet d'abord de remplacer en très peu de temps le prix d'achat de l'appareil, ensuite de bénéficier d'un éclairage idéal pour une dépense plus faible.

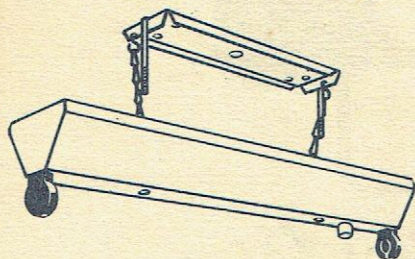
★ PRIX EXCEPTIONNEL

L'ensemble complet prêt à poser est vendu chez tous les bons électriciens à un prix SENSATIONNEL PAR SON BON MARCHÉ.

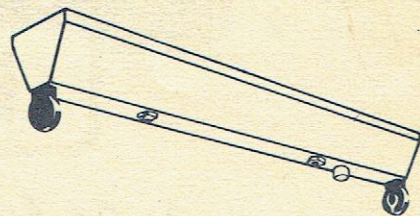
★ L'ÉCLAIRAGE FLUORESCENT A SA PLACE PARTOUT : DANS TOUS LES MAGASINS, TOUS LES ATELIERS, TOUTES LES PIÈCES DE LA MAISON D'HABITATION.



INSTALLATION DU BLOC FLUOPHIL



- 1° — Dévisser les deux écrous moletés fixant la plaque support de l'appareil.
- 2° — Fixer au plafond la plaque en passant les fils d'amenée de courant par le trou central.
- 3° — Suspendre le Fluo-Phil à l'aide des 2 chaînes à la plaque support.
- 4° — Brancher les fils d'amenée de courant sur le bloc de jonction.
- 5° — Emboîter le corps de l'appareil en introduisant les 2 tiges filetées dans leur trou respectif.
- 6° — Fixer les 2 écrous moletés.



MONTAGE ÉLECTRIQUE

Les accessoires d'alimentation, type "DUO" contenus dans ces appareils sont conformes au règlement de l'U. T. E. (facteur de puissance compris entre 0,9 et 1).

ATTENTION. - Le bloc Fluo-Phil 140 étant conçu pour recevoir une lampe fluorescente TL 40, il sera toujours indispensable de l'utiliser par paire, un des blocs contenant l'accessoire "duo" devant alimenter 2 lampes TL 40.

— Bloc Fluo-Phil 140 **type A** contenant l'accessoire d'alimentation "duo", le starter et une lampe.

— Bloc Fluo-Phil 140 **type B** contenant seulement le starter et une lampe.

Ces deux appareils devront être reliés ensemble électriquement (Voir schéma joint à l'appareil).

COMMANDES

pour toutes vos commandes, rappeler les références suivantes :

RÉFÉRENCES	LONGUEUR	CONSUMMATION DES LAMPES	PRIX COMPLET avec lampes	
			110 V	220 V
Fluo-Phil 120	0,61 m	20 w		
Fluo-Phil 220	0,61 m	40 w		
Fluo-Phil 140 type A	1,22 m	40 w		
Fluo-Phil 140 type B	1,22 m	40 w		
Fluo-Phil 240	1,22 m	80 w		

Nous ne garantissons le bon fonctionnement de nos lampes que si elles sont alimentées par des accessoires de notre fabrication ou d'une fabrication agréée par nous. Ces accessoires doivent porter la marque EXA ci-contre.



PHILIPS

DIRECTION ECLAIRAGE



50, AVENUE MONTAIGNE - PARIS

SUCCURSALES et AGENCES

Paris.....
Paris-Provence..... } 2, cité Paradis, Paris.
Normandie.....
Bordeaux..... 52, rue Turenne.
Clermont-Ferrand..... 23, rue Bonnabaud.

Lille..... 33, b° Vauban.
Lyon..... 70, cours Lafayette.
Marseille..... 8, rue du C^{ie} Mages.
Nantes..... 7, rue de Bréa.
Nancy..... 44, r. des Dominicains.
Strasbourg..... 28, fa. de Saverne.

Toulouse..... 93, rue Riquet
Sté PHILIPS NORD-AFRICAINE
Alger..... 7, rue du D Trabut.
Tunis..... 62, rue de Portugal.
Sté MAROCAINE PHILIPS
Casablanca..... 10, rue Pégoud.

LAMPES D'USAGE COURANT



LAMPES " ARGENTA "

Grâce à leur revêtement interne de silice, les lampes "ARGENTA", procurent un éclairage reposant, aux ombres atténuées et exempt d'éblouissement. Leur filament doublement spiralé, à haute efficacité, permet toutefois d'obtenir un rendement lumineux supérieur à celui des lampes "Standard" claires. De plus les petites dimensions des lampes de 40 et 60 W sont particulièrement intéressantes pour la lustrerie.



TENSION V	PUISSANCE W	FLUX LUMINEUX (en lumens)		DIMENSIONS (en mm)		TYPE CULOT	N° de RÉFÉRENCE
		115 à 125 V	220 V	Long. totale	Diamètre		
115 120 125 130	40	450	400	86	50	B. 22	N 47
140 220 et 230	60	760	680	95	55		
	75	1.010	900	110	65	ou	N 49
	100	1.470	1.310	118	70	E. 27	N 50

LAMPES " ARLITA " et " BI-ARLITA "

Avec une absorption de flux négligeable, le satinage intérieur des lampes "ARLITA" et "BI-ARLITA" atténue l'éblouissement et permet une diffusion agréable de la lumière. De plus, le filament doublement spiralé des lampes "BI-ARLITA" permet d'obtenir de 10 à 15 % de lumière supplémentaire.



TENSION V	PUISSANCE W	FLUX LUMINEUX (en lumens)		DIMENSIONS (en mm)		TYPE CULOT	N° de RÉFÉRENCE
		115 à 125 V	220 V	Long. totale	Diamètre		
115 à 260 115-120-125 130-220 et 230	25	240	225	95 ou 103	55 ou 60	B. 22	N 39
	40	450	430	103	60		
	60	820	730	103	60	ou	N 41
	75	1.070	950	110	65	E. 27	N 42
	100	1.550	1.380	118	70		
150	2.340	2.100	160	80		N 43	
							N 59

Toutes les lampes de voltages courants sont de la série "BI-ARLITA" (à filament doublement spiralé), à l'exception des 25 et 150 watts qui n'existent qu'en "ARLITA".

LAMPES CLAIRES SÉRIE " STANDARD "

TENSION V	PUISSANCE W	FLUX LUMINEUX (en lumens)		DIMENSIONS (en mm)		TYPE CULOT	N° de RÉFÉRENCE
		115 à 125 V	220 V	Diamètre	Longueur		
20 à 260	15	140	125	55	95	B. 22 ou E. 27	N 01
	25	240	225	55 ou 60	95 ou 103		N 02
	40	450	375	60	103		N 03
	60	750	600	60 ou 65	103 ou 110		N 04
	75	1 000	850	65	110		N 05
100	1 450	1 200	70	118	N 06		
260	150	2 350	2 100	80	160	B. 22, E. 27 ou E. 40	N 07
	200	3 250	2 950	80	160		N 08
	300	5 100	4 750	110	233		N 09
25-260	500	9 500	8 450	130	267	E. 40	N 10
50-260	750	14 800	13 500	150	300		N 53
50-260	1 000	20 300	18 500	150	300		N 11
75-260	1 500	31 000	27 700	170	335		N 12

LAMPES " SOLAIRES "

TENSION V	PUISSANCE W	DIMENSIONS (en mm)		TYPE CULOT	N° de RÉFÉRENCE
		Diamètre	Longueur		
115-120 125 et 230	40	60	103	B. 22	N 60
	60	60 ou 65	103 ou 110		N 61
	75	65	110		N 62
	100	70	118		N 63

LAMPES FORME " GOUTTE " simple couronne

TENSION V	PUISSANCE W	DIMENSIONS (en mm)		TYPE CULOT	N° de RÉFÉRENCE
		Diamètre	Longueur		
20 à 260	15	40	62	B. 22 - B. 15	N 13
	25	45	67		ou
	40	45	67	E. 14	N 15

LAMPES " LUSTRIERIE " double couronne résistant aux trépidations

TENSION V	PUISSANCE W	DIMENSIONS (en mm)		TYPE CULOT	N° de RÉFÉRENCE
		Diamètre	Longueur		
115 à 260	25	45	67	B. 22 - B. 15 ou E. 14	N 16
	40	45	67		N 17

LAMPES FORME "TUBE"

TENSION V	PUISSANCE W	DIMENSIONS (en mm)		TYPE CULOT	N° de RÉFÉRENCE
		Diamètre	Longueur		
50 à 155	15	18	60	B. 15 - E. 14	N 52
50 à 260	15	22	78		B. 22
	25	24	80	B. 15	N 19
	40	24	80	et E. 14	N 20
	40	29	95		N 21

LAMPES FORME "FLAMME"

TENSION V	PUISSANCE W	DIMENSIONS (en mm)		TYPE CULOT	N° de RÉFÉRENCE
		Diamètre	Longueur		
115 à 260	15	34	99	E. 14	N 22
	25	34	99	E. 14 - B. 15	N 23
	40	34	99	E. 14	N 24

LAMPES POUR "VITRINE"

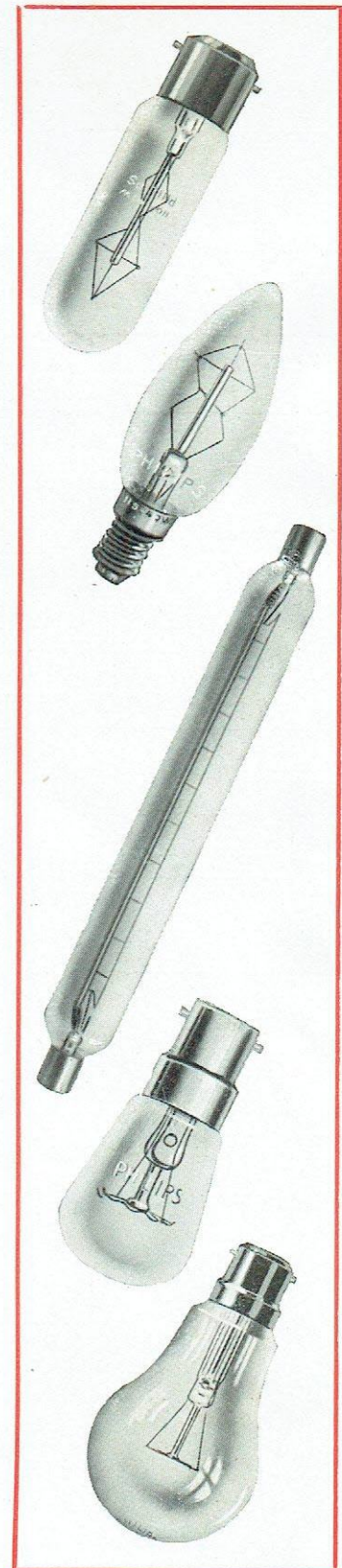
TENSION V	PUISSANCE W	DIMENSIONS (en mm)		TYPE CULOT	N° de RÉFÉRENCE	
		Diamètre	Longueur		Claire ou dépolie	1/2 argentée
115 à 260	25	21	221	C.M.	N 25	N 54
	25	21	254		N 26	N 55
	40	38	280		N 27	N 56
	40	38	310		N 28	N 57
	60	38	310		N 29	N 58

LAMPES type "BRULE-PARFUM"

TENSION V	PUISSANCE W	DIMENSIONS (en mm)		TYPE CULOT	N° de RÉFÉRENCE
		Diamètre	Longueur		
20 à 260	15	28	60	B. 22 B. 15 ou E. 14	N 30

LAMPES "FOUR de BOULANGER"

TENSION V	PUISSANCE W	DIMENSIONS (en mm)		TYPE CULOT	N° de RÉFÉRENCE
		Diamètre	Longueur		
20 à 260	40	60	103	B. 22	N 31
	60	60 ou 65	103 ou 110		N 32
	75	65	110		N 51





LAMPES " ARGENTA "

Grâce à leur revêtement interne de silice, les lampes "ARGENTA", procurent un éclairage reposant, aux ombres atténuées et exempt d'éblouissement. Leur filament doublement spiralé, à haute efficacité, permet toutefois d'obtenir un rendement lumineux supérieur à celui des lampes "Standard" claires. De plus les petites dimensions des lampes de 40 et 60 W sont particulièrement intéressantes pour la lustrerie.



TENSION V	PUISSANCE W	FLUX LUMINEUX (en lumens)		DIMENSIONS (en mm)		TYPE CULOT	N° de RÉFÉRENCE
		115 à 125 V	220 V	Long. totale	Diamètre		
115	40	450	400	86	50	B. 22	N 47
120							
125							
130	75	1.010	900	110	65	ou	N 49
140							
220 et 230	100	1 470	1 310	118	70	E. 27	N 50

LAMPES " ARLITA " et " BI-ARLITA "

Avec une absorption de flux négligeable, le satinage intérieur des lampes "ARLITA" et "BI-ARLITA" atténue l'éblouissement et permet une diffusion agréable de la lumière. De plus, le filament doublement spiralé des lampes "BI-ARLITA" permet d'obtenir de 10 à 15 % de lumière supplémentaire.

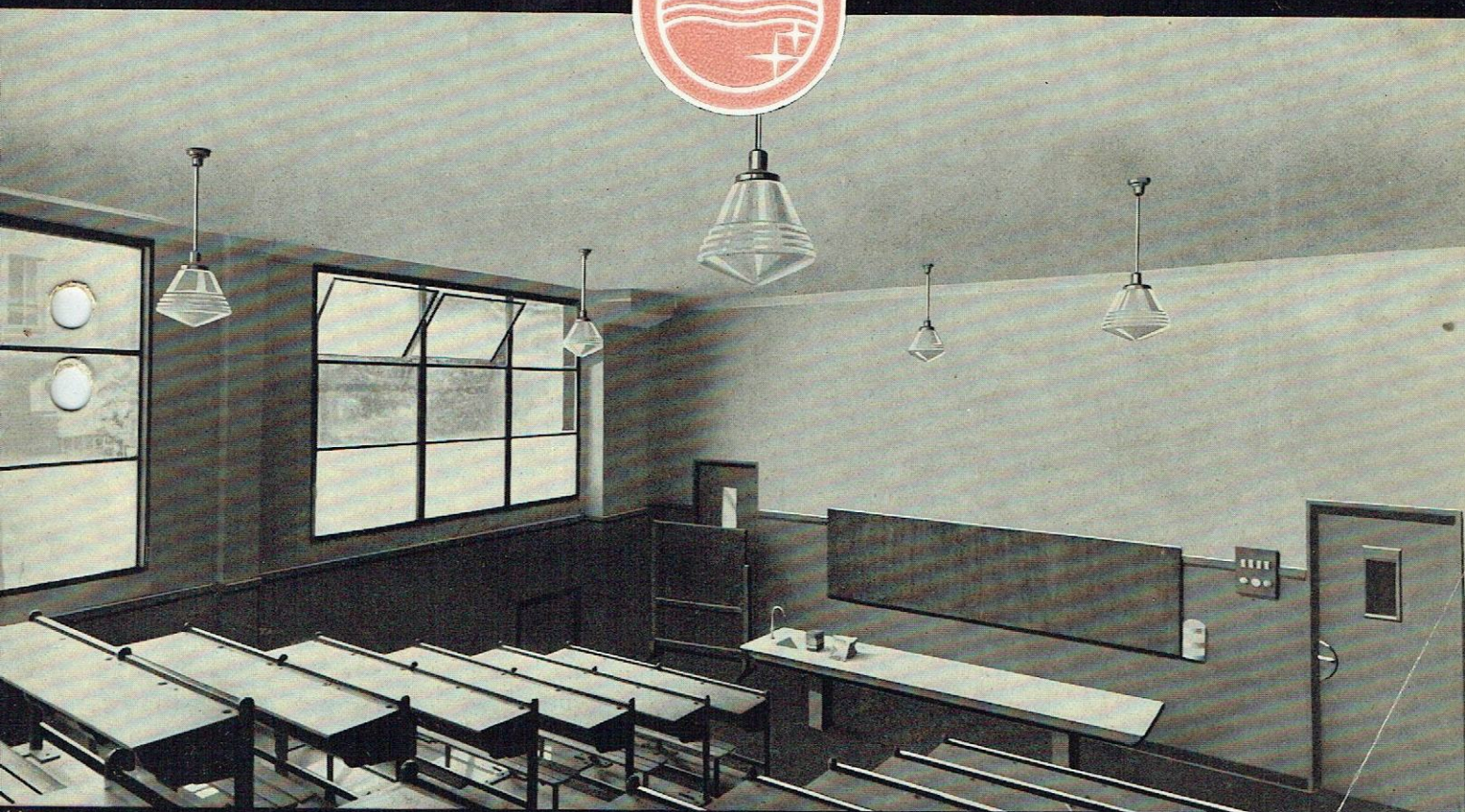
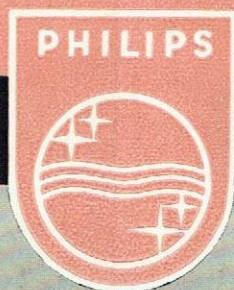


TENSION V	PUISSANCE W	FLUX LUMINEUX (en lumens)		DIMENSIONS (en mm)		TYPE CULOT	N° de RÉFÉRENCE
		115 à 125 V	220 V	Long. totale	Diamètre		
115 à 260	25	240	225	95 ou 103	55 ou 60	B. 22	N 39
	40	490	430	103	60		N 40
	60	820	730	103	60	ou	N 41
	75	1.070	950	110	65	E. 27	N 42
	100	1 550	1 380	118	70		N 43
115-120-125 130-220 et 230	150	2.340	2.100	160	80		N 59

Toutes les lampes de voltages courants sont de la série "BI-ARLITA" (à filament doublement spiralé), à l'exception des 25 et 150 watts qui n'existent qu'en "ARLITA".

APPAREILS D'ÉCLAIRAGE

Philips



d.biais

SALLE DE CLASSE MODERNE ÉCLAIRÉE PAR DIFFUSEURS PHILIPS

S.A. PHILIPS "ÉCLAIRAGE ET RADIO"

Diffuseurs a suspension

SERIE "PHILILITE" A TUBE



D. A

D. B

D. E

D. H

D. J

D. M

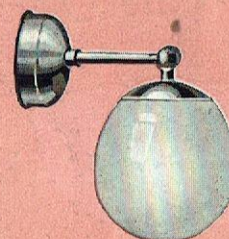
D. O

Désignation des Appareils	Diamètre extérieur Globes en cm.	Montures	Diamètre Collerettes des Globes		Hauteur totale approx. en cm.	Poids approx. en kg.	Lampes recommandées en watts	Culot
			Intérieur en mm.	Extérieur en mm.				
DA Tube	26	A	80	93	86	2,5	100	Btte ou Ed.
	33	A	106	117	94	3,3	200	Btte ou Ed.
	35	A	142	154	96	4,1	500	Gol.
DB Tube	26	A	80	93	77	2	100	Btte ou Ed.
	33	A	106	117	83	2,85	200	Btte ou Ed.
DE Tube	30	A	80	93	77	2	100	Btte ou Ed.
DH Tube	20	A	80	93	76	2,15	100	Btte ou Ed.
	25	A	106	117	88	2,5	200	Btte ou Ed.
	33	A	142	154	98	3,8	500	Gol.
DJ Tube	25	B	105		83	2,25	100	Btte ou Ed.
	30	B	106		90	2,9	200	Btte ou Ed.
	35	B	140		95	3,8	500	Gol.
DJ 35 C Tube	35	BC	140		125	3,8	200 + HP 300	Btte ou Ed.
DM Tube	26	A	80	93	73	2,1	100	Btte ou Ed.
	33	A	106	117	79	3,1	200	Btte ou Ed.
	35	A	142	154	85	3,85	500	Gol.
DO	32	B	106		85	4	200	Btte ou Ed.
DP	15	M	71		16	1,5	60	Btte ou Ed.

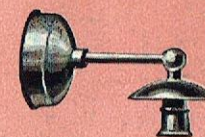
appliques murales



accessoires



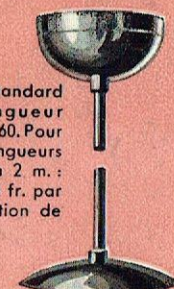
D. P.
Série PHILILITE



Monture M 15
en laiton nickel brillant



Tube type A



Tube type B

Tous les tubes standard ont une longueur moyenne de 0 m. 60. Pour les tubes de longueurs spéciales jusqu'à 2 m. : supplément de 4 fr. par 0 m. 25 ou fraction de .25 cm.

En aluminium poli

Diffuseurs plafonniers

SERIE "PHILILITE" A ROSETTE



D.A



D.E



D.H



D.B



D.Z.C



D.M



D.T



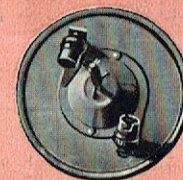
D.S



D.R

Désignation des Appareils	Diamètre extérieur Globes en cm.	Montures	Diamètre Collerettes des Globes		Hauteur totale approx. en cm.	Poids approx. en kg.	Lampes recommandées en watts	Culot
			Intérieur en mm.	Extérieur en mm.				
DA	26	R	80	93	32	1,07	100	Btte ou Ed.
	33	R	106	117	41	1,57	200	Btte ou Ed.
	35	R	142	154	43	2,21	500	Gol.
DB	26	R	80	93	23	0,91	75	Btte ou Ed.
	33	R	106	117	30	1,4	150	Btte ou Ed.
DE	30	R	80	93	22	1,19	100	Btte ou Ed.
DH	20	R	80	93	25	0,77	100	Btte ou Ed.
	25	R	106	117	31	1,17	200	Btte ou Ed.
	33	R	142	154	39	2	300	Gol.
DM	26	R	80	93	19	1,07	100	Btte ou Ed.
	33	R	106	117	26	1,77	200	Btte ou Ed.
	35	R	142	154	32	2,4	300	Gol.
DR	26	RA	237	250	11,8	1,12	2 (60)	Btte ou Ed.
DS	28	R 28	186	200	16,0	1,82	2 (100)	Btte ou Ed.
DT	26	RA	237	250	11,8	1,12	2 (60)	Btte ou Ed.
DZC	33	RA	237	250	10,5	1,18	2 (60)	Btte ou Ed.

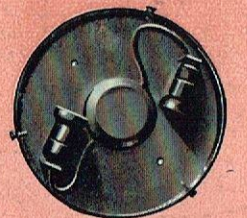
Accessoires



Rosette type R 28 laqué blanc, équipée avec 2 douilles



Rosette type R polie



Rosette type RA 26 polie, équipée avec 2 douilles

Reflecteurs

pour l'extérieur

POUR L'INTÉRIEUR

pour vitrines



N.J.F



K.R.B



K.R.A



K.R.C

POUR EXTÉRIEUR - SÉRIE PHILULEX

Désignation des Appareils	Diam. des Réflecteurs en cm.	Accessoires de Suspension	Hauteur totale en cm.	Poids en kg.	Lampes recommandées en watts
NJF Mono-lampe	35	Sans rotule de fixation.	30	1,500	Rectalux 75 à 200
		Avec rotule.			
NJF Bi-lampes	35	Sans rotule de fixation.	30	1,600	2 × 75 2 × 100 100 et 200
		Avec rotule.			
FA	en mm. 310 365	Bélière ou manchon raccord.	31	2,500	100 à 200
			39	3,200	S.O 250 H.P. 300 S.O 400 H.P.
NS Mono-lampe	420 650	Patin fileté au pas de 21.	13	2,700	S.O 250-400
			15	4,700	650-1000
NS Bi-lampes	650 ^B	Patin fileté au pas de 21.	15	4,900	S.O 2 × 650 2 × 1000



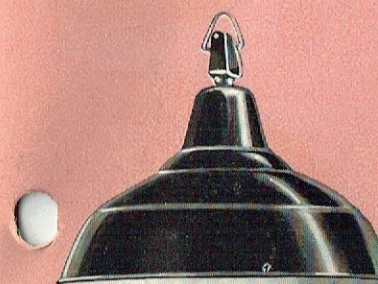
F.A

POUR VITRINES

Désignation des Appareils	Diam. des Réflecteurs en mm.	Montures	Diam. des Collerettes des réflect.	Haut. totale approx. en cm.	Poids approx. en kg.	Lampes recommandées en watts	Culot
SCW	255	HB ou HC	78	29, 36	0,500	200	Bitte ou Ed.



N.S



N.R



N.D

POUR INTÉRIEUR - SÉRIE PHILUMA

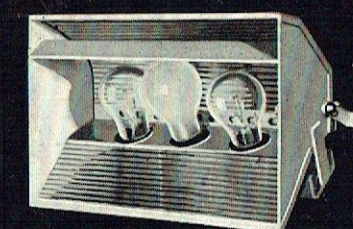
Désignation des Appareils	Diam. des Réflecteurs en cm.	Accessoires de Suspension	Hauteur totale en cm.	Poids en kg.	Lampes recommandées en watts
KRA	17	Douille à anneau, bélière ou manchon raccord.	16	0,400	75
KRB	15	Douille à anneau, bélière ou manchon raccord.	19	0,300	75
KRC	24 × 31	Douille à anneau, bélière ou manchon raccord.	28,5	0,900	200
ND	40	Bélière ou manch. raccord	49	2,930	1.000
NR émaillé	25	Douille à anneau	20	0,560	60
	30		27	0,770	100
	35		30	0,940	150
	40	Bélière ou manchon raccord.	34	1,250	200
	45		42	1,980	500

SÉRIE PHILIRAY

Désignation des Appareils	Dimensions en mm.	Haut. totale approx. en cm.	Poids approx. en kg.	Lampes recommandées en watts	Culot
SP	275	15	1,600	2 × 100 1 HP 300	Bitte
	425	21	2,100	2 × 150 1 HP 500	Bitte



S.C.W



S.P

accessoires



GRIFFE H.C



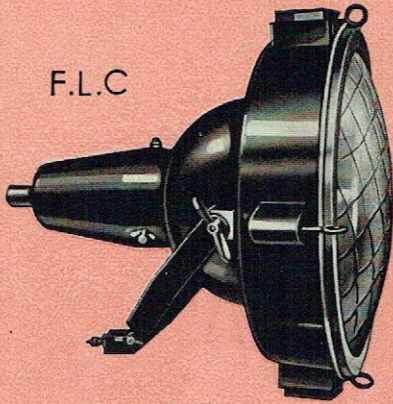
GRIFFE H.B

Projecteurs

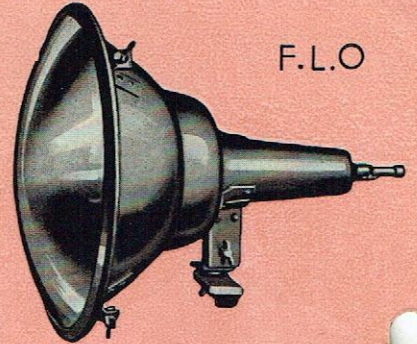
SERIE PHILIFLOOD

ILLUMINATIONS ET ÉCLAIRAGE
DE GRANDS ESPACES

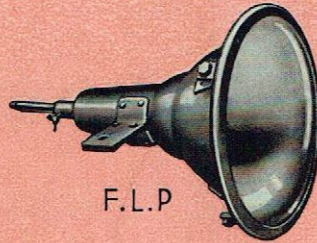
F.L.C



F.L.O



F.L.P



F.L.F

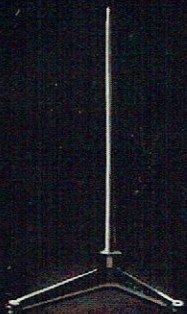


F.L.A

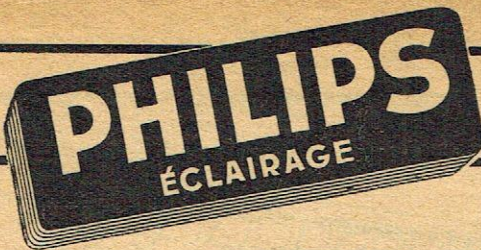
Désignation des Appareils	Lampes recommandées en watts		Culots	Type du verre Protecteur	Type du Miroir	Diamètres en cm.		Hauteurs en cm.		Poids en kg.
	Nor- males	Spé- ciales				Projec- teur	Miroir réflect.	Projec- teur	Miroir réflect.	
FLA	1.000	—	Gol.	FLAL	—	46	—	25	—	6,5
FLC-1	750	1.000	Gol.	FLCL	FLC S ¹	40	36	+ 46	22	8,2
FLC-2	750	1.000	Gol.	FLCL	FLC S ²	40	36	+ 46	22	8,2
FLF	300	—	Gol.	FLFL	—	31	—	19,8	—	3,5
FLO	1.000	1.000	Gol.	FLOL	—	45,5	—	45	—	6,3
FLP	200	250	Gol.	FLPL	—	27,5	—	33	—	3,7

accessoires
POUR
projecteurs

Pied
Support de projecteur



Type de Miroir pour
FLC - FLD - FLH - FLK



VOUS PRÉSENTE SON **TARIF**
EN VIGUEUR AU
JANVIER 1953

LAMPES FLUORESCENTES Notice 2 A

LAMPES " TL " NORMALES					
Type	Teintes	PRIX	Type	Teintes	PRIX
TL 16 W TL 20 W	Lumière du jour, blanc, blanc de luxe et blanc super	580	TL 25 W	Lumière du jour, blanc, blanc de luxe et blanc super	780
		700	TL 40 W		900

Accessoires divers pour lampes " TL "					
N° de référence	Désignation	PRIX	N° de référence	Désignation	PRIX
D 1	Douille	90	R 7	Réglette pour une lampe TL 16	980*
S 2	Starter pour TL 20 et TL 16	280	R 6 A	Réglette pour une lampe TL 20	1.050*
S 1	Starter pour TL 40 et TL 25	280	R 6 B	Réglette pour une lampe TL 20	1.050*
SD 1 (sw 1)	Starter disjoncteur pour TL 40	290	R 5 A	Réglette pour une lampe TL 40	1.350*
PS 2	Porte-starter renforcé	65	R 5 B	Réglette pour une lampe TL 40	1.350*
			FAP I	Filtre antiparasites	450

* Les réglottes étant livrées tout équipées, ce prix comprend la fourniture des douilles et du starter.

(1) Les réglottes types A et B doivent être installées ensemble si l'on utilise des acces. d'aliment. " duo "; dans le cas d'accessoire " mono ", employer la réglotte type B.

Accessoires d'alimentation pour lampes " TL "											
115/125 volts			220 volts								
Non compensé			Compensé			Non compensé			Compensé		
N° de référence	Lampe utilisée	PRIX	N° de référence	Lampe utilisée	PRIX	N° de référence	Lampe utilisée	PRIX	N° de référence	Lampe utilisée	PRIX
841/1	1 TL 16	1.400	duo 842/2	2 TL 20	3.850	840/5	2 TL 20	2.000	840/10	1 TL 40	4.600
842/1	1 TL 20	1.500	940/10	1 TL 40	4.600						
940/9	1 TL 40	2.700	duo 940/7	2 TL 40	6.350	840/5	1 TL 40	2.000	duo 840/7	2 TL 40	5.150

LAMPES " TL " S à ALLUMAGE INSTANTANÉ					
Type	Teintes	PRIX	Type	Teintes	PRIX
" TL " S 20 W	Blanc et blanc de luxe	760	" TL " S 40 W	Blanc et blanc de luxe	960

Accessoires divers pour lampes " TL " S		
N° de référence	Désignation	PRIX
DS 1	Douille pour " TL " S 20 ou 40 W	160
R 6 " TL " S	Réglette pour une lampe " TL " S 20	950*
R 5 " TL " S	Réglette pour une lampe " TL " S 40	1.200*

* Les réglottes étant livrées tout équipées, ce prix comprend la fourniture des douilles et du starter.

Accessoires d'alimentation pour lampes " TL " S											
115/125 volts			220 volts								
Non compensé			Compensé			Non compensé			Compensé		
N° de référence	lampe utilisée	PRIX	N° de référence	lampe utilisée	PRIX	N° de référence	lampe utilisée	PRIX	N° de référence	lampe utilisée	PRIX
952/1	1 " TL " S 20	2.800	980/1	1 " TL " S 40	4.600	852/1	1 " TL " S 20	2.100	880/1	1 " TL " S 40	4.600
			duo 950/2	2 " TL " S 40	7.000				duo 850/3	2 " TL " S 40	6.650

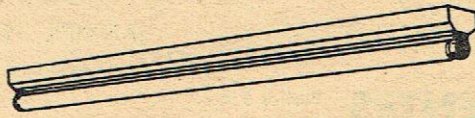
Nous ne garantissons le bon fonctionnement de nos lampes que si elles sont alimentées par des accessoires de notre fabrication ou d'une fabrication agréée par nous, portant la marque EXA.



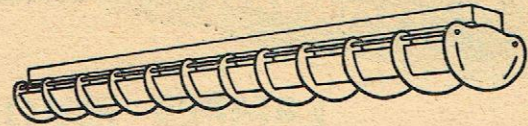
... ET VOUS ASSURE QUE LE MEILLEUR SOIN SERA APPORTÉ A VOS COMMANDES

RÉGLETTES - BLOCS F. R. B. Notice 2 B

POUR UNE LAMPE FLUORESCENTE



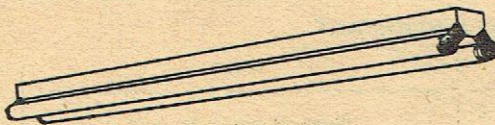
Sans grille



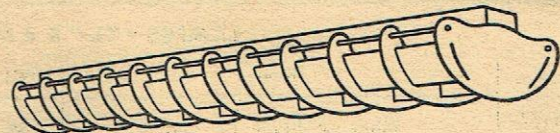
Avec grille

N° de référence	Désignation	PRIX		
		Appareil seul	Dispositif fixation	A titre indicatif app. compl. avec lampes
LAMPE " TL " NORMALE				
Tension d'utilisation : 115/125 volts alternatif				
FRB 116/115	Réglette-bloc pour lampe TL 16 (non compensée)	2.600	100	3.280
FRB 120/115	Réglette-bloc pour lampe TL 20 (non compensée)	2.650	100	3.450
FRB 140/N/115	Réglette-bloc pour lampe TL 40 (non compensée)	4.080	100	5.080
FRB 140/C/115	Réglette-bloc pour lampe TL 40 (mono compensée U.T.E.)	6.350	100	7.350
Tension d'utilisation : 220 volts alternatif				
FRB 140/N/220	Réglette-bloc pour lampe TL 40 (non compensée)	3.500	100	4.500
FRB 140/C/220	Réglette-bloc pour lampe TL 40 (mono compensée U.T.E.)	6.350	100	7.350
LAMPE " TL " S à ALLUMAGE INSTANTANÉ				
Tension d'utilisation : 115/125 volts alternatif				
FRB 120/S/115	Réglette-bloc pour lampe " TL " S 20 (non compensée)	3.650	100	4.510
FRB 140/S/115	Réglette-bloc pour lampe " TL " S 40 (mono compensée U.T.E.)	6.350	100	7.410
Tension d'utilisation : 220 volts alternatif				
FRB 120/S/220	Réglette-bloc pour lampe " TL " S 20 (non compensée)	3.100	100	3.960
FRB 140/S/220	Réglette-bloc pour lampe " TL " S 40 (mono compensée U.T.E.)	6.350	100	7.410
LAMPE " TL " C				
Tension d'utilisation : 115 volts continu				
FRB 120/CC/115	Réglette-bloc pour lampe " TL " C 20	3.440	100	4.269
GRB 140	Grille de défilement pour réglette-bloc (lampe 40 W)	3.850		

POUR DEUX LAMPES FLUORESCENTES



Sans grille



Avec grille

N° de référence	Désignation	PRIX		
		Appareil seul	Dispositif fixation	A titre indicatif app. compl. avec lampes
LAMPES " TL " NORMALES				
Tension d'utilisation : 115/125 volts alternatif				
FRB 220/115	Réglette-bloc pour lampes TL 20 (non compensée)	4.800	100	6.300
FRB 240/115	Réglette-bloc pour lampes TL 40 (duo compensée U.T.E.)	9.800	100	11.700
Tension d'utilisation : 220 volts alternatif				
FRB 220/220	Réglette-bloc pour lampes TL 20 (non compensée)	3.900	100	5.400
FRB 240/220	Réglette-bloc pour lampes TL 40 (duo compensée U.T.E.)	8.400	100	10.300
LAMPES " TL " S à ALLUMAGE INSTANTANÉ				
Tension d'utilisation : 115/125 volts alternatif				
FRB 220/S/115	Réglette-bloc pour lampes " TL " S 20 (non compensée)	matériel non disponible		
FRB 240/S/115	Réglette-bloc pour lampes " TL " S 40 (duo compensée U.T.E.)	9.800	100	11.820
Tension d'utilisation : 220 volts alternatif				
FRB 220/S/220	Réglette-bloc pour lampes " TL " S 20 (non compensée)	matériel non disponible		
FRB 240/S/220	Réglette-bloc pour lampes " TL " S 40 (duo compensée U.T.E.)	8.400	100	10.420
GRB 240	Grille de défilement pour réglette-bloc (lampes 40 W)	4.750		

CONDITIONS DE VENTE

Nos conditions de vente sont celles en vigueur à la date de la livraison (Décisions prises par le Syndicat des Fabricants de lampes électriques le 9 juillet 1926 et d'Appareils d'Éclairage le 1^{er} janvier 1948.)

LUMINAIRES Notice 2 C

N° de référence	Désignation	PRIX		
		Appareil seul	Équipem.	A titre indicatif app. compl. avec lampes
POUR LAMPES " TL " NORMALES				
Tension d'utilisation : 115/125 volts alternatif				
LX 440	FLUOREX 440 avec grille métal (pour 4 lampes)	21.200		
LX 440/115	Équipement (duo)		14.800	39.600
LL 240	Supplément pour grille Fluoplex 440	1.100		
LL 240/115	FLUOPAL 240 (pour 2 lampes)	10.800	7.400	20.000
LXD 440	Équipement (duo)			
LXD 440/115	FLUOREX D 440 (pour 4 lampes)	22.000	14.800	40.400
	Équipement (duo)			
Tension d'utilisation : 220 volts alternatif				
LX 440	FLUOREX 440 avec grille métal (pour 4 lampes)	21.200		
LX 440/220	Équipement (duo)		12.400	37.200
LL 240	Supplément pour grille Fluoplex 440	1.100		
LL 240/220	FLUOPAL 240 (pour 2 lampes)	10.800	6.200	18.800
LXD 440	Équipement (duo)			
LXD 440/220	FLUOREX D 440 (pour 4 lampes)	22.000	12.400	38.000
	Équipement (duo)			
POUR LAMPES " TL " S à ALLUMAGE INSTANTANÉ				
Tension d'utilisation : 115/125 volts alternatif				
LX 440/S	FLUOREX 440/S avec grille métal (pour 4 lampes)	21.200		
LX 440/S/115	Équipement (duo)		15.280	40.320
LL 240/S	Supplément pour grille Fluoplex 440	1.100		
LL 240/S/115	FLUOPAL 240/S (pour 2 lampes)	10.800	7.640	20.360
LXD 440/S	Équipement (duo)			
LXD 440/S/115	FLUOREX D 440/S (pour 4 lampes)	22.000	15.280	41.120
	Équipement (duo)			
Tension d'utilisation : 220 volts alternatif				
LX 440/S	FLUOREX 440/S avec grille métal (pour 4 lampes)	21.200		
LX 440/S/220	Équipement (duo)		14.580	39.620
LL 240/S	Supplément pour grille Fluoplex 440	1.100		
LL 240/S/220	FLUOPAL 240/S (pour 2 lampes)	10.800	7.290	20.010
LXD 440/S	Équipement (duo)			
LXD 440/S/220	FLUOREX D 440/S (pour 4 lampes)	22.000	14.580	40.420
	Équipement (duo)			
POUR LAMPES " TL " NORMALES				
Tension d'utilisation : 115/125 volts alternatif				
LXDF 240	Luminaire FLUOREX DF 240 (pour 2 lampes)	13.000		
FRB 240/H/115	Réglette-bloc F. R. B. (duo)		9.900	26.600
SST 50	Suspension standard à tube de 0,50 m		1.900	
Tension d'utilisation : 220 volts alternatif				
LXDF 240	Luminaire FLUOREX-DF 240 (pour 2 lampes)	13.000		
FRB 240/H/220	Réglette-bloc F. R. B. (duo)		8.500	25.200
SST 50	Suspension standard à tube de 0,50 m		1.900	
POUR LAMPES " TL " S à ALLUMAGE INSTANTANÉ				
Tension d'utilisation : 115/125 volts alternatif				
LXDF 240	Luminaire FLUOREX DF 240 (pour 2 lampes)	13.000		
FRB 240/SH/115	Réglette-bloc F.R.B. (duo)		9.900	26.720
SST 50	Suspension standard à tubes de 0.50 m		1.900	
Tension d'utilisation : 220 volts alternatif				
LXDF 240	Luminaire FLUOREX DF 240 (pour 2 lampes)	13.000		
FRB 240/SH/220	Réglette-bloc F. R. B. (duo)		8.500	25.320
SST 50	Suspension standard à tube de 0,50 m		1.900	
RÉFLECTEURS POUR VITRINES				
VTL 120	Réflecteur adaptable sur réglettes et réglettes-blocs pour lampes de 20 W	560		
VTL 140	Réflecteur adaptable sur réglettes et réglettes-blocs pour lampes de 40 W	1.060		

FRANCO DE PORT ET EMBALLAGE

LAMPES et ÉQUIPEMENTS. - Le franco de port et d'emballage est accordé pour toute commande unitaire dont le montant chiffré aux prix du tarif sera égal ou supérieur à Frs ; 15.000. Pour toute commande inférieure à ce montant, les frais de port et d'emballage seront facturés à raison de 4 % du montant net de la facture et d'un minimum de Frs : 150.

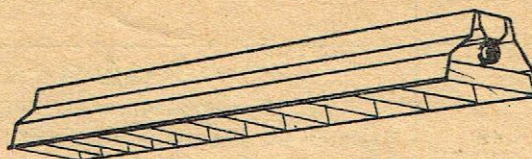
APPAREILS. Nos prix s'entendent pour matériel pris en usine, port et emballage 4 % en sus.

RÉFLECTEURS Notice 2 D

POUR UNE LAMPE FLUORESCENTE



Sans grille



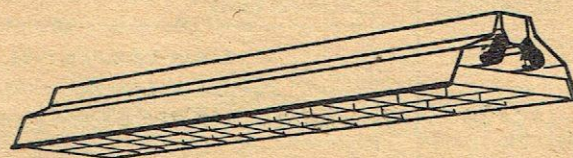
Avec grille

N° de référence	Désignation	PRIX		
		Appareil seul	F.R.B. d'équip.	A titre indicatif app. compl. avec lampes
LAMPE " TL " NORMALE				
Tension d'utilisation : 115/125 volts alternatif				
RTLFL 140 FRB 140/N/115 FRB 140/C/115	Réflecteur (chaînettes de suspension comprises)	2.550	4.180	7.630
	Réglette-bloc F.R.B. (non compensée)		6.450	9.900
Tension d'utilisation : 220 volts alternatif				
RTLFL 140 FRB 140/N/220 FRB 140/C/220	Réflecteur (chaînettes de suspension comprises)	2.550	3.600	7.050
	Réglette-bloc F.R.B. (mono compensée)		6.450	9.900
LAMPE " TL " S à ALLUMAGE INSTANTANÉ				
Tension d'utilisation : 115/125 volts alternatif				
RTLFL 140 FRB 140/SC/115	Réflecteur (chaînettes de suspension comprises)	2.550	6.450	9.960
	Réglette-bloc F.R.B. (mono compensée)			
Tension d'utilisation : 220 volts alternatif				
RTLFL 140 FRB 140/SC/220	Réflecteur (chaînettes de suspension comprises)	2.550	6.450	9.960
	Réglette-bloc F.R.B. (mono compensée)			
SST 50	Suspension standard à tube de 0,50 m (sur commande spéciale)	1.900		
GRF 140	Grille de défilement	1.850		

POUR DEUX LAMPES FLUORESCENTES



Sans grille

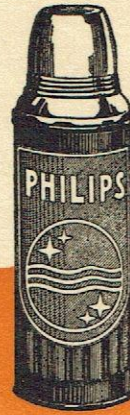
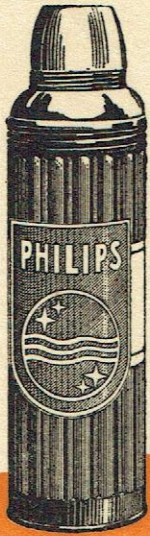


Avec grille

N° de référence	Désignation	PRIX		
		Appareil seul	F.R.B. d'équip.	A titre indicatif app. compl. avec lampes
LAMPES " TL " NORMALES				
Tension d'utilisation : 115/125 volts alternatif				
RTLFL 240 FRB 240/115	Réflecteur (chaînettes de suspension comprises)	2.980	9.900	14.680
	Réglette-bloc F.R.B. (duo)			
Tension d'utilisation : 220 volts alternatif				
RTLFL 240 FRB 240/220	Réflecteur (chaînettes de suspension comprises)	2.980	8.500	13.280
	Réglette-bloc F.R.B. (duo)			
LAMPES " TL " S à ALLUMAGE INSTANTANÉ				
Tension d'utilisation : 115/125 volts alternatif				
RTLFL 240 FRB 240/S/115	Réflecteur (chaînettes de suspension comprises)	2.980	9.900	14.800
	Réglette-bloc F.R.B. (duo)			
Tension d'utilisation : 220 volts alternatif				
RTLFL 240 FRB 240/S/220	Réflecteur (chaînettes de suspension comprises)	2.980	8.500	13.400
	Réglette-bloc F.R.B. (duo)			
SST 50	Suspension standard à tube de 0,50 m (sur commande spéciale)	1.900		
GRF 240	Grille de défilement	3.100		

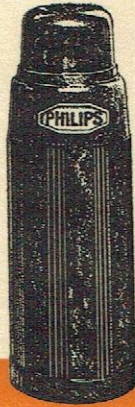
NOTA. - Les accessoires d'alimentation « mono » et « duo » compensés répondent aux prescriptions de l'Électricité de France, demandant un facteur de puissance compris entre 0,9 et 1 (applicables le 1^{er} juillet 1950).

BOUTEILLES ISOLANTES PHILIPS



HABILLAGE MÉTAL — PEINTURE INOXYDABLE — 1 Gobelet Aluminium

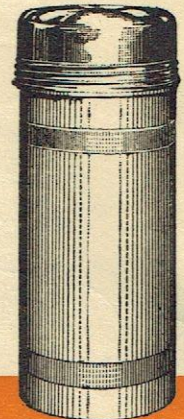
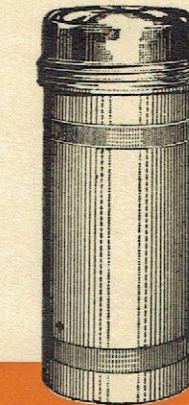
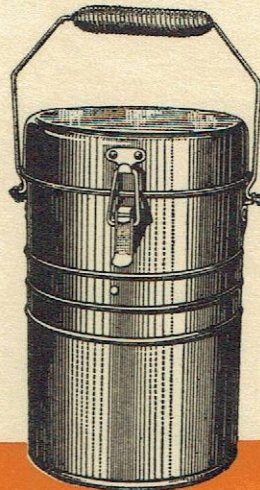
S E R I E " S T A N D A R D "



3/4 Lit. Bakélite :
Couleurs marbré brun ou bordeaux, bordeaux uni, blanche avec 2 gobelets et sucrier bordeaux — Bouchon hermétique.

1/2 Lit. Bakélite :
Couleur marbré brun - 3 Gobelets gigogne - Bouchon hermétique - Etanchéité parfaite.

S E R I E L U X E



Petit modèle :
Contenance 1/2 Lit. environ

Grand modèle :
Contenance 1 Lit. environ

BOITES ALIMENTAIRES EN ALUMINIUM POLI

- De très grande capacité (3 Lit. 8).
- Fermeture très étanche grâce au joint en lastex.
- Robuste protection de la verrerie.

DÉPARTEMENT APPAREILS ÉLECTROTECHNIQUES

BOITES ISOLANTES

S. A. PHILIPS
50, Av. MONTAIGNE, PARIS