





LAMPES NORMALES CLAIRES, SÉRIE "STANDARD"

			DIMEN	SIONS				
VOLTS	WATTS	Longueur		Diamètre		CULOT	N° de RÉFÉRENCE	
		BV	HV	BV	HV		REFERENCE	
20 - 260	15	92,5	92,5	55	55		N 01	
20-260	25	100	100	55	60	B 22	N 02	
20-260	40	110	110	60	60		N 03	
20-260	60	110	117,5	60	65	OU	N 04	
20-260	75	117,5	117,5	65	65	E 27	N 05	
20-260	100	125	125	70	70		N 06	
20-260	150	137,5	137,5	75	75	B22-E27-E40	N 07	
20-260	200	175	175	90	90	B22-E27-E40	N 08	
20-260	300	233	233	110	110	E 40	N 09	
25-260	500	267	267	130	130	E 40	N 10	
50 - 260	1.000	300	300	150	150	E 40	NII	
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 waits. Les lampes "BI-ARLITA' se fabriquent dans les voltages courants, en 75 et 100 waits; 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"

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

LAMPES "BI-ARLITA" à filament doublement spiralé

		DIMENSIONS		CULOT	Nº de
VOLTS	WATTS	Longueur	Diamètre	CULOT	RÉFÉRENCE
115-230	75	117,5	65	B 22	N 42
115-230	100	125	70	ou E 27	N 43

LAMPES "VITRINE"

			DIMENSIONS		CULOT	N° de	
	VOLTS	WATTS	Longueur	Diamètre	COLOT	RÉFÉRENCE	
	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	Nº 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 × 78	B 22 - B 15 - E 14	N 18
50 - 260	25	24 × 80	B 22 - B 15 - E 14	N 19
50-260	40	24 × 80	B 22 - B 15 - E 14	N 20
50 - 260	40	29 × 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"

WATTS		DIMEN	SIONS	CULOT	N∘ de
VOLTS WATTS	Longueur	Diamètre	CULOT RÉFÉRENCE		
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
	WAIIS	Longueur	Diamètre	0	RÉFÉRENCE
	25	86	70	B 22	N 44
00 à 260	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	N 37
20 u 200	3	Opale	OU E 27	N 38



DIFFÉRENTS TYPES DE CULOTS





Baionnette

B 22





Edison

E14



Edison

E 27





Culor Contact Masse C.M.

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

2, cité Paradis, Paris. 52, rue Turenne. 23, rue Bonnabaud. 33, boulevard Vauban. Lyon 70, cours Lafayette.

Marseille ... 8, rue du Commandant-Mages.
Nancy ... 44, rue des Dominicains.
Nantes ... 7, rue de Bréa.

Sté PHILIPS NORD-AFRICAINE

Alger.... 7, rue du Docteur-Trabut. Tunis..... 62, rue de Portugal.

Sté MAROCAINE-PHILIPS Casablanca, 10, rue Pégoud.



De l'électricité a moitié prix

La lampe PHILUX, grâce à son miroir réflecteur incorporé qui la transforme en un véritable petit projecteur, double l'éclairement 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 indéréglable 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**		
TOISSAITCE	TENSION	COLOT	B. V.*	H. V.*	
40 Watts	115-120-125 V	Baïonnette	225	250	
60 Watts	130	Baïonnette	310	335	
75 Watts	et 230 V	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.

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'usager.

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



VELOUTEE pargnera !

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
vatt	s 125.	135.
60 »	150.	165.
75 »	175.	195.
1 »	210.	245.

SERBORRARES PROPERTO DE LA CONTRESE
HERERERE HER BER ALL BER
nanturanturanturanturanturanturanturantu





BONS ÉLECTRICIENS VENTE CHEZ TOUS LES



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

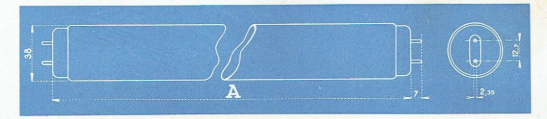
- 6500° k "Lumière du Jour" pour l'appréciation exacte des couleurs (exige un niveau d'éclairement supérieur à 300 lux).
- 4000° k "Blanc" pour les locaux industriels et commerciaux. 2600° k "Blanc doré" pour les locaux d'ambiance intime.

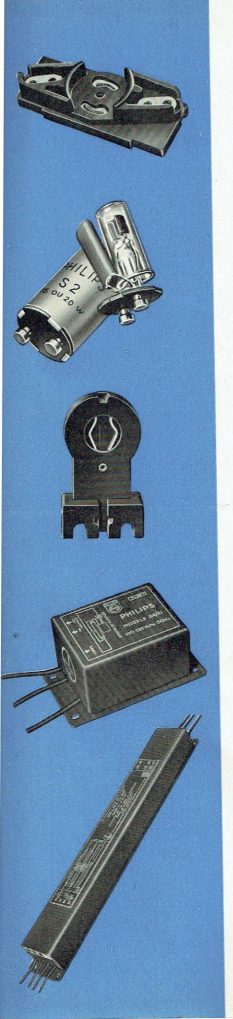
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

					Flu	x lumine	eux	9	Ré	férences de	es accessoi	res			
ces	approx.	Puis	sance en	W		n lumen		lumineuse ins/watts	110	volts	220	volts	ars	4	3
Références des types de lampes	Longueur ap	Lampe seule	Lampe et access. 110 V	Lampe et access, 220 V	Lumière du jour	Blanc	Blanc doré	Efficacité lumineus en lumens/watts	Non compensé	Compensé type DUO	Non	Compensé type DUO	Starters	Récrie de la constante de la c	Page 1
TL 16	360	16	22	0	420	500	570	21 à 28	841/1	0	0	0	S_2	R 7	0
TL 20	590	20	25	0	720	850	970	29 à 39	842/I	D 842/2	2 TL 20 self 840/5	0	S ₂	R6A	R6B
TL 25	1000	22,5	32	28	1025	1200	1375	33 à 49	0	0	0	0	Sı	0	0
TL 40	1200	40	55	50	1825	2150	2450	33 à 49	0	D 940/7	0	D 840/7	S ₁	R5A	R 5 B

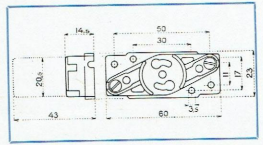
Les lampes fluorescentes peuvent être utilisées dans toutes les positions et sans précautions spéciales sur les secteurs alternatifs 50 c : s.

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

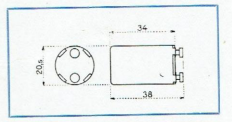




ACCESSOIRES DE MONTAGE



Porte-starter.



20.5 36.5

Douille.

Starter.

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

ans le tableau ci-dessous.

Il existe pour les lampes TL 40 un starter S W I
type "Watch-Dog", qui met automatiquement horscircuit les lampes défectueuses.

		Type de starter	Porte-starter	Douille	
	TL 25	TL 16 - TL 20	TL 40 - (sécurité)		
N° de référence	SI	52	SWI	PS2	DI

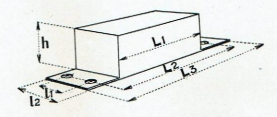
COMMANDES. - Rappeler les références indiquées ci-dessus.

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 l* juillet 1950, l'emploi d'accessoires compensés type DUO, dont le facteur de puissance est compris entre 0.9 et l, 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 IIO V pour TL I6	Self IIO V pour TL 20	Self 220 V pour 2 TL 20	DUO 110 V pour 2 TL 20	DUO IIO V pour 2 TL 40	DUO 220 V pour 2 TL 40
LI	80	86	120	272	460	352
L 2	100	104	138	292	480	372
L 3	120	118	152	312	500	392
\mathbf{I}_1	48	48	48	48	48	48
12	69	69	69	69	69	69
h	49	54	54	48	48	48

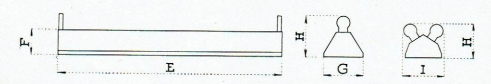
Sur votre commande rappelez ce N° de référence	841/1	842/I	840/5	D 842/2	D 940/7	D 840/7
---	-------	-------	-------	---------	---------	---------

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 I 20 IIO V pour I TL 20	Fluo-Phil 220 IIO 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 I 10 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
Н	105	85	130	130	98
1	0	110	0	0	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 : I Fluo-Phil 140 B sans accessoires d'alimentation et I Fluo-Phil 140 A contenant l'accessoire compensé type DUO 110 ou 220 Volts.

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



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.

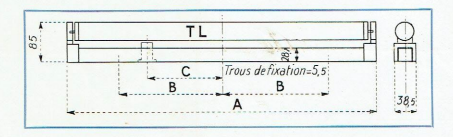
Dans le cas d'alimentation de 2 lampes par un accessoire de type DUO, une réglette RA s'accouple obligatoirement à une réglette RB.

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

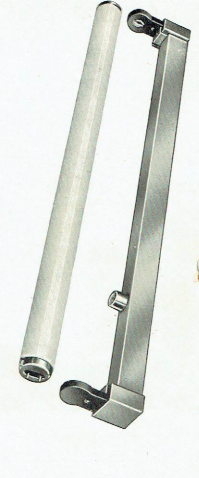
COTES DES RÉGLETTES

	7 TL 16	R 6 A TL 20	R 6 B TL 20	R 5 A TL 40	R 5 B TL 40
		Son		1000	1200
A	379,5	608,5	608,5	1218	1218
В	100	204	204	408	408
C	49	163,5	163,5	468	468

		1	1	1	
Nº de Référence	D 7	RAA	R 6 B	R 5 A	R 5 B
pour commandes	K /	ROA	KOD	N J A	IN J D



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-Province. 2, cité Paradis, Paris. Normandie ... 52, rue Turenne. 23, rue Bonnabaud. 33, boulevard Vauban. Bordeaux Clermont Ferrand

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.

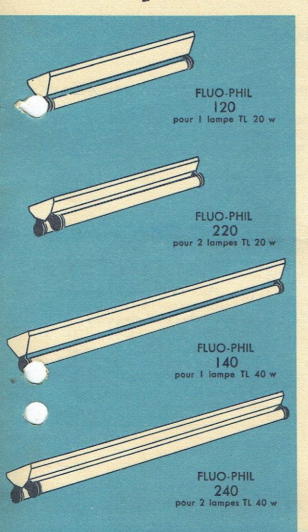
Sté PHILIPS NORD-AFRICAINE

Alger..... 7, rue du Docteur-Trabut Tunis 62, rue de Portugal.

Sté MAROCAINE-PHILIPS Casablanca, 10, rue Pégoud.

PHILIPS FLUO-PHIL

pour lampes fluorescentes



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.

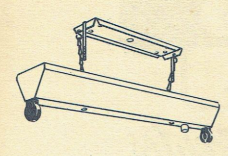
* PRIX EXCEPTIONNEL

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

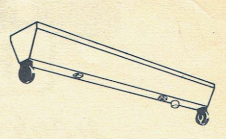
* L'ECLAIRAGE FLUORESCENT A SA PLACE PARTOUT : DANS TOUS LES MAGASINS, TOUS LES ATELIERS, TOUTES LES PIÈCES DE LA MAISON D'HABITATION.



INSTALLATION DU BLOC FLUOPHIL



- I° 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 chaînettes 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

RÉFÉRENCES	RÉFÉRENCES LONGUEUR		PRIX COMPLE	T avec lampe
REFERENCES	LONGUEUR	DES 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





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	TENSION PUISSANCE	FLUX LUMINEUX	FLUX LUMINEUX (en lumens)		S (en mm)	TYPE	N° de
٧	W	115 à 125 V	220 V	Long. totale	Diamètre	CULOT	RÉFÉRENCE
115 120	40	450	400	86	50	B. 22	N 47
125	60	760	680	95	55	> ou	N 48
140	75	1.010	900	110	65	E. 27	N 49
et 230	100	1 470	1 310	118	70	E. 2/	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	PUISSANCE	FLUX LUMINEUX	(en lumens)	DIMENSION	NS (en mm)	TYPE	N° de
٧	w	115 à 125 V	220 V	Long. totale	Diamètre	CULOT	RÉFÉRENCE
	25	240	225	95 ou 103	55 ou 60		N 39
115	40	490	430	103	60	B. 22	N 40
à	60	820	730	103	60		N 41
260	75	1.070	950	110	65	OU	N 42
	100	1 550	1 380	118	70	E. 27	N 43
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".









LAMPES CLAIRES SÉRIE " STANDARD "

TENSION	PUISSANCE	FLUX LUMINEUX	(en lumens)	DIMENSIO	NS (en mm)	TYPE	N∘ de
٧	w	115 à 125 V	220 V	Diamètre	Longueur	CULOT	RÉFÉRENC
	15	140	125	55	95		N 01
	25	240	225	55 ou 60	95 ou 103	D 00	N 02
20	40	450	375	60	103	B. 22	N 03
	60	750	600	60 ou 65	103 ou 110	> OU	N 04
à	75	1 000	850	65	110	E. 27	N 05
	100	1.450	1 200	70	118		N 06
260	150	2 350	2 100	80	160	B. 22, E. 27	N 07
	200	3 250	2 950	80	160	ou E. 40	N 08
	300	5 100	4.750	110	233		N 09
25-260	500	9 500	8 450	130	267		N 10
50-260	750	14.800	13 500	150	300	E. 40	N 53
50-260	1 000	20.300	18.500	150	300	L. 40	NII
75-260	1.500	31.000	27.700	170	335		N 12

LAMPES " SOLAIRES "

TENSION	PUISSANCE	DIMENSIO	NS (en mm)	TYPE	N∘ de
٧	W	Diamètre	Löngueur	CULOT	RÉFÉRENCE
115-120	40	60	103		N 60
	60	60 ou 65	103 ou 110	D 00	N 61
125	75	65	110	B. 22	N 62
et 230	100	70	118		N 63

LAMPES FORME " GOUTTE " simple couronne

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

LAMPES " LUSTRERIE " double couronne résistant aux trépidations

TENSION	PUISSANCE	DIMENSIONS (en mm)		TYPE	N° de
٧	W	Diamètre	Longueur	CULOT	RÉFÉRENCE
115 à 260	25	45	67	B. 22 - B. 15	N 16
113 0 200	40	45	67	E. 14	N 17

LAMPES FORME "TUBE"

TENSION	PUISSANCE	DIMENSIONS (en mm)		TYPE	N∘ de
٧	W	Diamètre	Longueur	CULOT	RÉFÉRENCI
50 à 155	15	18	60	B. 15 - E. 14	N 52
50	15	22	78	B. 22	N 18
à	25	24	80	B. 15	N 19
260	40	24	80	et E. 14	N 20
200	40	29	95) er c. 14	N 21

LAMPES FORME "FLAMME"

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

LAMPES POUR "VITRINE"

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

LAMPES type "BRULE-PARFUM"

TENSION	PUISSANCE	DIMENSIO	NS (en mm)	TYPE	N° de
٧	_ w	Diamètre	Longueur	CULOT	RÉFÉRENCE
20 à 260	15	28	60	B. 22 B. 15 ou E. 14	N 30

LAMPES "FOUR de BOULANGER"

TENSION	PUISSANCE	DIMENSIO	NS (en mm)	TYPE	Nº de
٧	W	Diamètre	Longueur	CULOT	RÉFÉRENCE
	40	60	103	1	N 31
20 à 260	60	60 ou 65	103 ou 110 }	B. 22	N 32
	75	65	110		N 51











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	PUISSANCE	FLUX LUMINEUX	(en lumens)	DIMENSION	IS (en mm)	TYPE	N° de
٧	W	115 à 125 V	220 V	Long. totale	Diamètre	CULOT	RÉFÉRENCE
115 120	40	450	400	86	50	B. 22	N 47
125	60	760	680	95	55) OU	N 48
140	75	1.010	900	110	65	E. 27	N 49
et 230	100	1 470	1 310	118	70	L. 2/	N 50

LAMPES " ARLITA " et " BI-ARLITA "

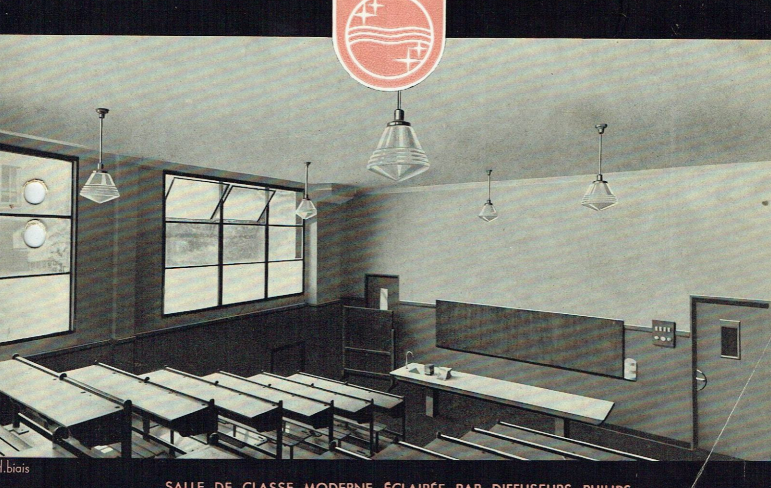
Avec une absorption de flux négligeable, le satinage intérieur des lampes "ARLITA" et "BI-ARLITA" atténue l'éblouissement et permet une diffusion agréable de la lumière. De plus, le filament doublement spiralé des lampes "BI-ARLITA" permet d'obtenir de 10 à 15 % de lumière supplémentaire.



TENSION	PUISSANCE	FLUX LUMINEUX	(en lumens)	DIMENSION	NS (en mm)	TYPE	N° de
٧	w	115 à 125 V	220 V	Long. totale	Diamètre	CULOT	RÉFÉRENCE
	25	240	225	95 ou 103	55 ou 60		N 39
115	40	490	430	103	60	B. 22	N 40
à	60	820	730	103	60	0.11	N 41
260	75	1.070	950	110	65	OU	N 42
	100	1 550	1 380	118	70	E. 27	N 43
15-120-125 130-220 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".

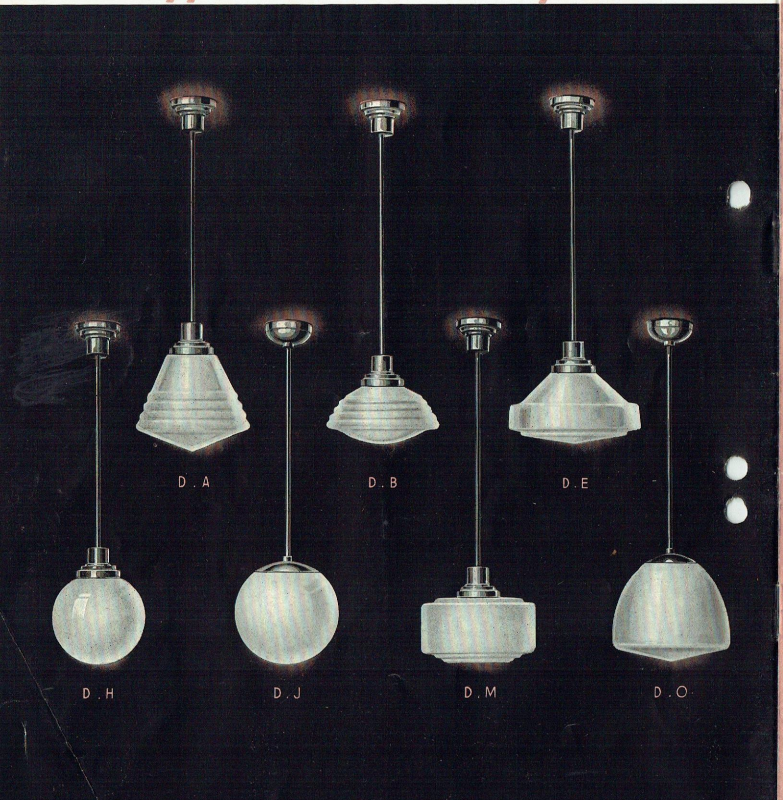
APPARIIS DECLARAGE Milins



SALLE DE CLASSE MODERNE ÉCLAIRÉE PAR DIFFUSEURS

S.A.PHILIPS "ECLAIRAGE ET RADIO"

tuseurs a suspension



SERIE "PHILILITE" ATUBE

Désignation	Diamètre extérieur		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Collerettes Globes	Hauteur totale	Poids	Lampes recom-	Culot
des Appareils	Globes en cm.	Montures	Intérieur en mm.	Extérieur en mm.	approx. en cm.	en kg.	mandées en watts	Culor
DA	26	A	80	93	86	2,5	100	Btte ou E
Tube	33	Α	106	117	94	3,3	200	Btte ou E
Tube	35	Α	142	154	96	4,1	500	Gol.
DB	26	A	80	93	77	2	100	Bite ou E
Tube	33	Α	106	117	83	2,85	200	Bite ou E
DE Tube	30	Α	80	93	77	2	100	Btte ou E
DH	20	A	80	93	76	2,15	100	Bite ou E
Tube	25	Α	106	117	88	2,5	200	Btte ou E
Tube	33	Α	142	154	98	3,8	500	Gol.
DJ	25	В	1	05	83	2,25	100	Bite ou E
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	30	В	1	06	90	2,9	200	Btte ou E
Tube	35	В	1	40	95	3,8	500	Gol.
DJ 35 C Tube	35	ВС	. 1	40	125	3,8	200 + HP 300	Bite ou E
DM	26	A	80	93	73	2,1	100	Btte ou E
Tube	33	A	106	117	79	3,1	200	Btte ou E
TUDE	35	A	142	154	85	3,85	500	Gol.
DO	32	В	-10	06	85	4	200	Btte ou E
DP	15	М	7	0	- 16	1,5	60	Btte ou E

appliques murales * accessoires



D. P. Série PHILILITE



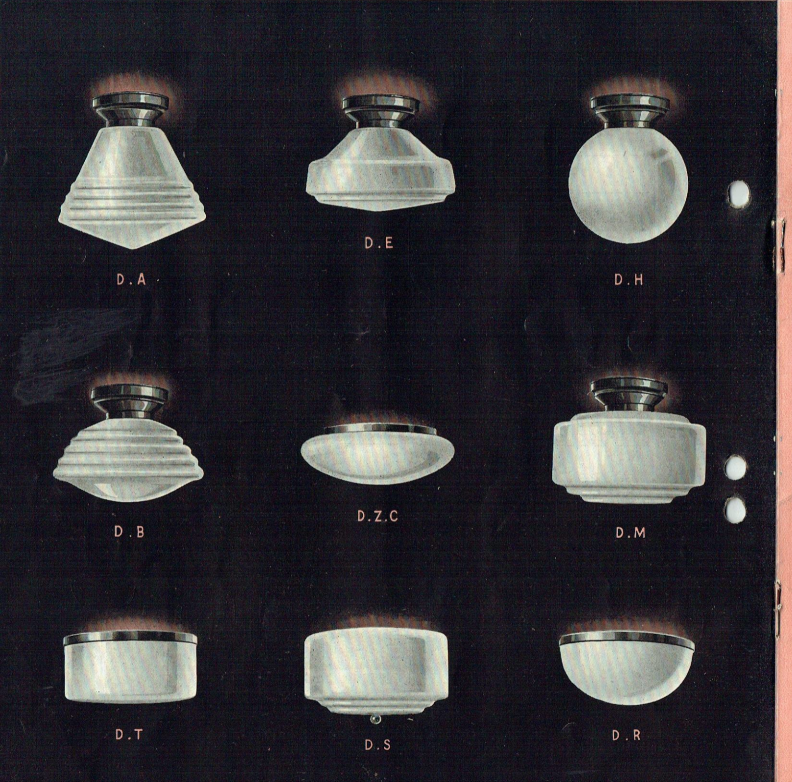
Monture M 15 en laiton nickel brillant



Tube type A Tube type B En aluminium poli

Diffuseurs plafonniers

SERIE "PHILILITE" A ROSETTE



Désignation des	Diamètre extérieur	Montures	Control of the Contro	Diamètre Collerettes des Globes		Poids approx.	Lampes recom-	Culot	
Appareils	Globes en cm.	Monitores	Intérieur en mm.	Extérieur en mm.	approx. en cm.	en kg.	mandées en watts		
	26	R	80	93	32	1,07	100	Btte ou Ed	
DA	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	
9	33	R	106	117	30	1,4	150	Btte ou Ec	
DE	30	R	80	93	22	1,19	100	Btte ou Ec	
	20	R	-80	93	25	0.77	100	Bite ou Ec	
DH	25	R	106	117	31	1,17	200	Btte ou Ed	
	33	R	142	154	39	2	300	Gol.	
	26	R	80	93	19	1,07	100	Btte ou E	
DM	33	R	106	117	26	1,77	200	Btte ou E	
	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 E	
DT	26	RA	237	250	11,8	1,12	2 (60)	Btte ou E	
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

eflecteurs

pour l'exterieur

N.J.F









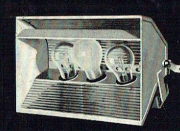
N.D

pour vitrines









S.P

accessoires





GRIFFE H.C



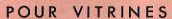


K.R.B

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 recomman- dées en watts
NJF	35	Sans rotule de fixation.	30	1.500	Rectalux 75 à 200
Mono-lampe		Avec rotule.	30	1,500	73 0 200
NJF	35	Sans rotule de fixation.	30	1,600	2 × 75 2 × 100
Bi-lampes		Avec rotule.		.,000	100 et 200
	en mm.				100 à 200
FA	310	Bélière ou	31	2,500	S.O 250 H.P
	365	manchon raccord.	39	3,200	300 S.O 400 H.P
NS	* 400	Patin fileté au pas			S.O (
Mono-lampe	420 650	de 21.	13 15	2,700 4,700	250-400 650-1000
NS	650 B	Patin fileté au pas	15	4,900	S.O 2× 650
Bi-lampes	0305	de 21.	13	4,700	2×1000



Désignation des Appareils	Diam. des Réflecteurs en mm.		Diam. des Collerettes des réflect %		approx.	Lampes recomman- dées en watts	Culot
s c w	255	HB ou HC	78	29,36	0,500	200	Bite ou Ed.

Désignation des Appareils	Diam. des Réflecteurs en mm.	Mon- tures	Diam. des Collerettes des réflect %	Haut. totale approx. en cm.	approx.	Lampes recomman- dées en watts	Culot
scw	255	HB ou HC	78	29,36	0,500	200	Bite ou Ed.

N.R POUR INTÉRIEUR - SÉRIE PHILUMA

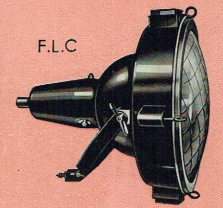
	Désignation des Appareils	Diam. des Réflecteurs en cm.	Accessoires de Suspension	Hauteur totale en cm.	Poids en kg.	Lampes recomman- dées en watts
	KRA	17	Douille à anneau, bélière ou manchon raccord.	16	0,400	75
	KRB	15	Douille à anneau, bélière ou manchon raccord.	19	0,300	75
6	KRC	24 × 31	Douille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

SÉRIE PHILIRAY

Désignation des Appareils	Dimensions en mm.	Haut. totale approx. en cm.	approx.	Lampes recomman- dées 811 watts	Culot
S P 275	400×265	15	1,600	2×100 1 HP 300	Bite
425	470×330	21	2,100	2×150 1 HP 500	Btte

F.A

Projecteurs



SERIE PHILIFLOOD

ILLUMINATIONS ET ÉCLAIRAGE DE GRANDS ESPACES







F.L.F

Désigna-	recomn	npes nandées watts	Culots	Type du verre	Type		nètres cm.	THE RESIDENCE OF THE PERSON	teurs cm.	Poids en
tion des Appareils	Nor- males	Spé- ciales	Culors	Protecteur	Miroir	Projec- teur	Miroir réflect.	Projec- teur	Miroir réflect.	kg.
FLA	1.000	_	Gol.	FLAL		46	_	25	_	6,5
FLC-I	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



F.L.A



Pied Support de projecteur

accessoires projecteurs



Type de Miroir pour FLC - FLD - FLH - FLK



VOUS PRÉSENTE SON TAR

IANVIER 1953

LAMPES FLUORESCENTES Notice 2 A

					LAMPI	ES " TL	" NORMA	LES				
Туре			Ţ.	eintes		PRIX	Туре		1	Teintes		PRIX
TL 16 W TL 20 W	}			u jour, blan e et blanc su		580 700	TL 25 W TL 40 W			lu jour, blan e et blanc s		780 900
				,	Accessoires	divers p	our lampe	s " TL "				
Nº de référence			Dés	ignation		PRIX	Nº de référence		Dé	signation		PRIX
D I S 2 S I SDI (swI) PS 2		Starte Starte Po	ter pour ter pour r disjon orte-stai	ouille TL 20 et TL TL 40 et TL cteur pour T ter renforcé	. 25 FL 40	90 280 280 290 65	R 7 R 6 A } (I) R 6 B } (I) R 5 A } (I) FAP I	Régle Régle Régle Régle	tte pour tte pour tte pour tte pour	une lampe une lampe une lampe une lampe une lampe une lampe ntiparasites	TL 20 TL 20 TL 40	980° 1.050° 1.050° 1.350° 1.350° 450
(I) Les réglet réglette type	ettes type:	livrées s A et E	tout équi B doivent	pées, ce prix o être installées	comprend la fo ensemble si l'o	ourniture d	es douilles et des acces. d'alin	du starter. nent. '' dua ''; (dans le co	as d'accessoire	" mono ", em	ployer la
				Acce	ssoires d'al	limenta	lion pour la	impes " TL	"		- 354 (c)	
	100		115/125	volts					220	volts		
	on comp				Compensé		N	on compensé			Compensé	
Nº de référence	Lam		PRIX	Nº de référence	Lampe utilisée	PRIX	Nº de référence	Lampe utilisée	PRIX	Nº de référence	Lampe utilisée	PRIX
841/1 842/1 940/9	I TL I TL I TL	20	1.400 1.500 2.700	duo 842/2 940/10 duo 940/7	2 TL 20 1 TL 40 2 TL 40	3.850 4.600 6.350	840/5 840/5	2 TL 20	2.000	840/10 duo 840/7	I TL 40 2 TL 40	4.600 5.150
				LAME	PES " TL "	SÀAL	LUMAGE	NSTANTAN	ıÉ			100
Туре			т	eintes		PRIX	Туре			Teintes		PRIX
" TL " S 20 W		′ Bla	nc et b	olanc de lu	xe	760	"TL"S	BI	anc et	blanc de lux	Ke	960
				A	ccessoires d	livers p	our lampes	"TL"S				
Nº de réfé	rence				Dés	ignation					PRIX	
DS I R 6 " TL R 5 " TL	. " S			Régle	uille pour " the pour une the pour une	e lampe	" TL " S 20		e de la companya de l		160 950* 1.200*	
* Les réglet	tes étant	livrées	tout équi	pées, ce prix o	comprend la fo	ourniture d	les douilles et	du starter.				
			repre-	Acces	soires d'ali	mentati	on pour lar	mpes " TL "	S			
10 To			115/12	25 volts					220	volts		
	lon comp				Compensé		20.00	lon compensé			Compensé	
Nº de référence	lamı utilis		PRIX	Nº de référence	lampe utilisée	PRIX	Nº de référence	lampe utilisée	PRIX	Nº de référence	lampe utilisée	PRIX
952/1	l "TL"	S 20	2.800	980/1 duo 950/2	1 "TL" S 40 2 "TL" S 40	4.600 7.000	. 852/1	I "TL" S 20	2.100	880/I duo 850/3	1 "TL" S 40 2 "TL" S 40	

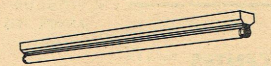
Nous ne garantissons le bon fonctionnement de nos lampes que si elles sont alimentées par des accessoires de notre fabrication ou d'une fabrication agréée par nous, portant la marque EXA.

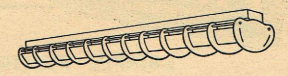




RÉGLETTES - BLOCS F. R. B. Notice 2 B

POUR UNE LAMPE FLUORESCENTE





Sans grille

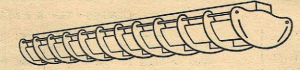
Avec grille

	Désignation	PRIX + + + +		
Nº de référence		Appareil seul	Dispositif fixation	A titre indicatif app. compl. avec lampes
	LAMPE " TL " NORMALE			
FRB 116/115	Tension d'utilisation : 115/125 volts alternatif 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 FRB 140/C/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
4	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/SC/115	Réglette-bloc pour lampe " TL " S 40 (mono compensée U.T.E.)	6.350	100	7.410
EDD 100/6/000	Tension d'utilisation : 220 volts alternatif			
FRB 120/S/220 FRB 140/SC/220	Réglette-bloc pour lampe "TL" S 20 (non compensée)	3.100	100	3.960
TRB 140/3C/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

	Désignation (1989)		PRIX		
Nº de référence : ;		Appareil seul	Dispositif fixation	A titre indicatif app. compl. avec lampes	
	LAMPES "TL" NORMALES				
	Tension d'utilisation : 115/125 volts alternatif				
FRB 220/115 FRB 240/115	Réglette-bloc pour lampes TL 20 (non compensée) Réglette-bloc pour lampes TL 40 (duo compensée U.T.E.)	4.800 9.800	100	6,300	
	Tension d'utilisation : 220 volts alternatif				
FRB 220/220 FRB 240/220	Réglette-bloc pour lampes TL 20 (non compensée)	3.900	100	5.400	
TKB 240/220	Réglette-bloc pour lampes TL 40 (duo compensée U.T.E.)	8.400	100	10.300	
Town 81	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			

LUMINAIRES Notice 2 C

		PRIX, I A titre indicati		
Nº de référence	Désignation	Appareil seul	Équipem.	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		39.600
LX 440/115	Équipement (duo)	1 100	14.800	37.000
	Supplément pour grille Fluoplex 440	1.100	1	20,000
LL 240	FLUOPAL 240 (pour 2 !ampes)		7.400	20.000
LL 240/115 LXD 440	Équipement (duo) FLUOREX D 440 (pour 4 lampes)	22.000	14 000	40,400
LXD 440/115	Équipement (duo)		14.800	
	Tension d'utilisation : 220 volts alternatif	21 200		
LX 440	FLUOREX 440 avec grille métal (pour 4 lampes)	21.200	12,400	37.200
LX 440/220	Équipement (duo) Supplément pour grille Fluoplex 440	1.100		
LL 240	FLUOPAL 240 (pour 2 lampes)	10.800	6.200	18.800
LL 240/220	Équipement (duo)	22.000	6.200	
LXD 440	FLUOREX D 440 (pour 4 lampes)		12.400	38,000
LXD 440/220	Équipement (duo)			
	POUR LAMPES "TL" S à ALLUMAGE INSTANTANÉ Tension d'utilisation : 115/125 volts alternatif			
		21.200		40,320
LX 440/S LX 440/S/115	FLUOREX 440/S avec grille métal (pour 4 lampes) Équipement (duo)		15.280	40.320
LX #10/3/113	Supplément pour grille Fluoplex 440	1.100		20.360
LL 240/S	FLUOPAL 240/S (pour 2 lampes)	10.000	7.640	20.360
LL 240/S/115	Équipement (duo) FLUOREX D 440/S (pour 4 lampes)	22.000		41.120
LXD 440/S LXD 440/S/115	Équipement (duo)		15.280	
	Tension d'utilisation : 220 volts alternatif			
LX 440/S	FLUOREX 440/S avec grille métal (pour 4 lampes)	21.200	14 500	39.620
LX 440/S/220	Équipement (duo)	1.100	14.580	
11 0/0/5	Supplément pour grille Fluoplex 440 FLUOPAL 240/S (pour 2 lampes)	10.800		20.010
LL 240/S LL 240/S/220	Équipement (duo)	22 000	7.290	1 40 400
LXD 440/S	FLUOREX D 440/S (pour 4 lampes)	22.000	14,580	40.420
LXD 440/S/220	Équipement (duo)		1 1.500	
A Barrier	POUR LAMPES "TL" NORMALES			
	Tension d'utilisation : 115/125 volts alternatif			
1705.040	Luminaire FLUOREX DF 240 (pour 2 lampes)	13.000		
LXDF 240 FRB 240/H/115	Réalette-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	Réalette-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	9,900	1
FRB 240/SH/115	Réglette-bloc F.R.B. (duo)	the officer.	1.900	26.72
SST 50	Suspension standard à tubes de 0.50 m			
	Tension d'utilisation : 220 volts alternatif			
LXDF 240	Luminaire FLUOREX DF 240 (pour 2 lampes)	13.000	8.500	1 05 30
FRB 240/SH/220	Réglette-bloc F R. B. (duo) Suspension standard a tube de 0,50 m		1.900	25.320
SST 50				
	RÉFLECTEURS POUR VITRINES			1
VTL 120	Réflecteur adaptable sur réglettes et réglettes-blocs pour lampes de 20 W Réflecteur adaptable sur réglettes et réglettes-blocs pour lampes de 40 W	1.060		
TIL IZU				

FRANÇO DE PORT ET EMBALLAGE

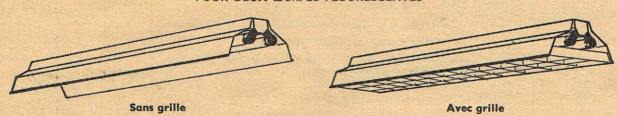
LAMPES et ÉQUIPEMENTS. - Le franco de port et d'emballage est accordé pour toute commande unitaire dont le montant chiffré aux prix du tarif sera égal ou supérieur à Frs; 15.000. Pour toute commande inférieure à ce montant, les frais de port et d'emballage seront facturés à raison de 4 % du montant net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

RÉFLECTEURS Notice 2 D

POUR UNE LAMPE FLUORESCENTE Sans grille Avec grille

	Désignation	PRIX		
№ de référence		Appareil seul	F.R.B. d'équip.	A titre indicatif app. compl. avec lampes
	LAMPE " TL " NORMALE			
RTLF 140 FRB 140/N/115 FRB 140/C/115	Tension d'utilisation : 115/125 volts alternatif Réflecteur (chaînettes de suspension comprises) Réglette-bloc F.R.B. (non compensée) Réglette-bloc F.R.B. (mono compensée)	2.550	4.180 6.450	7.630 9.900
RTLF 140 FRB 140/N/220 FRB 140/C/220	Tension d'utilisation : 220 volts alternatif Réflecteur (chaînettes de suspension comprises) Réglette-bloc F.R.B. (non compensée) Réglette-bloc F.R.B. (mono compensée)	2.550	3.600 6.450	7.050
RTLF 140 FRB 140/SC/115	LAMPE "TL" S à ALLUMAGE INSTANTANÉ Tension d'utilisation : 115/125 volts alternatif Réflecteur (chaînettes de suspension comprises) Réglette-bloc F.R.B. (mono compensée)	2.550	6.450	9.960
RTLF 140 FRB 140/SC/220	Tension d'utilisation : 220 volts alternatif Réflecteur (chaînettes de suspension comprises) Réglette-bloc F.R.B. (mono compensée)	2.550	6.450	9.960
SST 50 GRF 140	Suspension standard à tube de 0,50 m (sur commande spéciale) Grille de défilement	1.900		

POUR DEUX LAMPES FLUORESCENTES



	Désignation (Control of the Control	PRIX		
Nº de référence		Appareil seul	F.R.B. d'équip.	A titre indicatif app. compi. avec lampes
	LAMPES "TL" NORMALES			
RTLF 240 FRB 240/115	Tension d'utilisation : 115/125 volts alternatif Réflecteur (chaînettes de suspension comprises) Réglette-bloc F.R.B. (duo)	2.980	9.900	14.680
RTLF 240 FRB 240/220	Tension d'utilisation : 220 volts alternatif Réflecteur (chaînettes de suspension comprises) Réglette-bloc F.R.B. (duo)	2.980	8.500	13.280
44.5	LAMPES " TL " S à ALLUMAGE INSTANTANÉ		7.7.2	
RTLF 240 FRB 240/S/115	Tension d'utilisation : 115/125 volts alternatif Réflecteur (chaînettes de suspension comprises) Réglette-bloc F.R.B. (duo)	2.980	9.900	14.800
RTLF 240 FRB 240/S/220	Tension d'utilisation : 220 volts alternatif Réflecteur (chaînettes de suspension comprises) Réglette-bloc F.R.B. (duo)	2.980	8.500	13.400
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 1ez juillet 1950).

BOUTEILLES ISOLANTES PHILIPS











HABILLAGE MÉTAL PEINTURE INOXYDABLE -GOBELET ALUMINIUM

D A R D

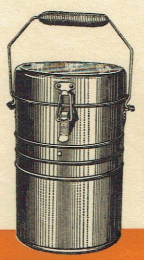




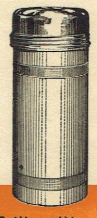


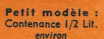
1/2 Lit. Bakélite : Couleur marbré brun - 3 Gobelets gigogne -Bouchon hermétique - Etanchéité parfaite

SERIE LUX









Grand modèle : Contenance | Lit.

BOITES ALIMENTAIRES

ALUMINIUM

DÉPARTEMENT APPAREILS ÉLECTROTECHNIQUES - De très grande capacité (3 Lit. 8).

- Fermeture très étanche grâce au joint en lastex.

Robuste protection de la verrerie.

BOITES ISOLANTES

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