

14 - Appareillages pour Lampes

BALLASTS ÉLECTRONIQUES - 240V



Pour tubes Fluo T8 - TC - Ballast TF-T8-Eco

Code	Désignation	u.e.
Version Mono TF T8 - CF		
91111801	Eco 1x18W TF - T8	12
91113601	Eco 1x36W TF - T8	12
91115801	Eco 1X58W TF - T8	12
Version Duo TF T8		
91121801	Eco 2X18W TF - T8	12
91123601	Eco 2X36W TF - T8	12
91125801	Eco 2x58W TF - T8	12
Version Quatro TF T8		
91141801	Eco 3/4x18W TF T8	12
91133601	Eco 3x36W TF T8	12



Ballast TF-T8-Eco

Code	Désignation	u.e.
Section LONG 22x22		
91111431	Eco ML 1x14W TF-T8	50
91112431	Eco ML 1x24W TF-T8-DE/L	50
Section CARRE 22x22		
91111441	Eco MC 1x14W TF-T8	50
91112441	Eco MC 1x24W TF-T8	50



Ballast CC T8 PRO - Cathodes Chaudes

Code	Désignation	u.e.
9121180	Pro 1x18W	12
9121360	Pro 1x36W	12
9121580	Pro 1x58W	12
91217001	Pro 1x70W	12
9122180	Pro 2x18W	12
9124180	Pro 3/4x18W	12
9122360	Pro 2x36W	12
9122580	Pro 2x58W	12
91227001	Pro 2x70W	12



Pour tubes FM - T2

Code	Désignation	u.e.
Version PRO		
QTFM106	Pro FM 1x06W	20
QTFM108	Pro FM 1X08W	20
QTFM111	Pro FM 1x11W	20
QTFM113	Pro FM 1x13W	20
Version ECO		
QTFM108ECO	ECO FMe 1X08W	50
QTFM113ECO	ECO FMe 1X13W	50



Pour tubes Fluo Rond - TF - T9R & T5R

Code	Désignation	u.e.
91212240	BE CC pro - 1x22-42W	12
91222240	BE CC pro - 2x22-42W	12



Pour tubes Fluo T5 - Ballast CC T5 PRO

Code	Désignation	u.e.
Version Mono TF T5 - Multi Lampe		
912114350	pro 1x14-35W TF-T5	12
912124390	pro 1x24-39W TF-T5	12
Version Duo TF T5 Multi Lampe		
912214350	pro 2x14-35W TF-T5	12
912224350	pro 2x24-35W TF T5	12
Version Mono TFT5		
9121540	pro 1x54W TF-T5	12
9121800	pro 1x80W TF T5	12
Version Duo TFT5		
9122540	pro 2x54W TF-T5	12
9122800	pro 2x80W TF-T5	12
Trio / Quatro		
91234140	pro 3/4x14W TF-T5	12
91234240	pro 3/4x24W TF-T5	12



Pour tubes Fluo T5 - TC - TFR - Ballast CF FT/T5 - TC - FT-R ECO-MINI

Code	Désignation	u.e.
Section LONG 144x22x22		
91110531	Eco ML 1x05W TF-T5/TC-SE	50
91110931	Eco ML 1x09W TF-T5/TC-SE	50
91111431	Eco ML 1x14W TF-T5/TC-SE-DE	50
Section LONG 187x22x22		
91112131	Eco ML 1x21W TF-T5	50
91112431	Eco ML 1x24W TF-T5/TC-L/FT-R	50
91112831	Eco ML 1x18W TF-T5	50



Ballast CF FT/T5 - TC - FT-R ECO-MINI

Code	Désignation	u.e.
Section CARRE 80x40x22		
91110540	Eco MC 1x05W TF-T5/TC-SE	50
91110941	Eco MC 1x09W TF-T5/TC-SE	50
91111441	Eco MC 1x14W TF-T5/TC-SE-DE	50
91111841	Eco MC 1x18W TF-T5/TC-SE-DE	50
Section CARRE 94x84x22		
91112441	Eco MC 1x24W TF-T5/TC-L/FT-R	50

Ballast T5 Intelligent

Code	Désignation	u.e.
Version Mono T5 intelligent		
912114390	Intel 1x14/24/21/39W	20
912128540	Intel 1x28/54W	20
912135800	Intel 1x35/49/80W	20
Version Duo T5 intelligent		
912214390	Intel 2x14/24/21/39W	20
91228540	Intel 2x28/54W	20
912235800	Intel 2x35/49/80W	20

BALLASTS ÉLECTRONIQUES - GRADATION 1-10V



Pour tubes Fluo T5 - TF - T5 - Gradation 1-10V

Code	Désignation	u.e.
91311435	BE G 1x14-21-28-35W TF-T5	12
913124	BE G 1x24W TF-T5	12
913139	BE G 1x39W TF-T5	12
913149	BE G 1x49W TF-T5	12
913154	BE G 1x54W TF-T5	12
913180	BE G 1x80W TF-T5	12
91321435	BE G 1x14-21-28-35W TF-T5	12
913224	BE G 2x24W TF-T5	12
913239	BE G 2x39W TF-T5	12
913249	BE G 2x49W TF-T5	12
913254	BE G 2x54W TF-T5	12
913414	BE G 3/4x14W TF-T5	12
913280	BE G 2x80W TF-T5	12

Pour tubes Fluo T8 - TF - T8 - Gradation 1-10V

Code	Désignation	u.e.
913118	BE G 1x18W TF-T8	12
913136	BE G 1x36W TF-T8	12
913158	BE G 1x58W TF-T8	12
913218	BE G 2x18W TF-T8	12
913236	BE G 2x36W TF-T8	12
913258	BE G 2x58W TF-T8	12



Pour tubes Fluo TC - L - TF - TC - L - Gradation 1-10V

Code	Désignation	u.e.
913136-1	BE G 1x36W TC-L	12
913140	BE G 1x40W TC-L	12
913155	BE G 1x55W TC-L	12
913236-1	BE G 2x36W TC-L	12
913240	BE G 2x40W TC-L	12
913255	BE G 2x55W TC-L	12

Pour tubes Fluo TC - TE - DE - Gradation 1-10V

Code	Désignation	u.e.
913118-1	BE G 1x18W TC-TE/DE	12
913126421	BE G 1x26-32-42W TC-TE/DE	12
913218-1	BE G 2x18W TC-TE/DE	12
913226421	BE G 2x26-32-42W TC-TE/DE	12

POTENTIOMÈTRE



Potentiomètre pour :

Code	Désignation	u.e.
LPS100	LPS100 encastré	1
POT47K	Potentiomètre 47KA	1

BALLASTS ÉLECTRONIQUES - DALI TL5



Pour tubes Fluo T5 - TF - T5 - Gradation Numérique DALI

Code	Désignation	u.e.
91411424	BE D 1x14-24W TF-T5	20
91412139	BE D 1x21-39W TF-T5	20
91412854	BE D 1x28-54W TF-T5	20
91413580	BE D 1x35-49-80W TF-T5	20
91421424	BE D 2x14-24W TF-T5	20
91422139	BE D 2x21-39W TF-T5	20
91422854	BE D 2x28-54W TF-T5	20
91423549	BE D 2x35-49W TF-T5	20
9143580	BE D 2x35-49-80W TF-T5	20
91431424	BE D 3x14-24W TF-T5	20
91441424	BE D 4x14-24W TF-T5	20



Pour tubes Fluo T5 - TF - T5 - Gradation Numérique DALI

Code	Désignation	u.e.
914118	BE D 1x18W TF-T8	12
914136	BE D 1x36W TF-T8	12
914136-1	BE D 1x36W TC-L	12
914140	BE D 1x40W TC-L	12
914155	BE D 1x55W TC-L	12
914158	BE D 1x58W TF-T8	12
914218	BE D 2x18W TF-T8	12
914236-1	BE D 2x36W TC-L	12
914240	BE D 1x40W TC-L	12
914255	BE D 1x55W TC-L	12
914258	BE D 2x58W TF-T8	12
914414	BE D 3-4x18W TF-T8	12

BALLASTS ÉLECTRONIQUES - BE - 110V - UL



Pour tubes Fluo T5 - TF - T5 - Gradation Numérique DALI

Code	Désignation	u.e.
91011428	BE 110V 14 à 28W	12
91011435	BE 110V -240V 14 à 35W	10
91011836	BE 110V-240V 18à 36W	10

16 - Appareillages pour Lampes

ALIMENTATION FERROMAGNÉTIQUE - CLASSE B



Pour tubes Fluo TC - S - D - douilles combinées

Code	Désignation	u.e.
BAS7911D	Ballast 7/9/11WTC-S	12
BAS18ID	Ballast 18WTC-S	12
BAS18D	Ballast 26WTC-S	12



Pour tubes Fluo TS / TF -T5

Code	Désignation	u.e.
BAS468	Ballast 4/6/8W	12
BAS13	Ballast 13W	12
BAS7911	Ballast 7/9/11W	12



Pour tubes Fluo TF -T8 - bornier automatique - sans vis de terre

Code	Désignation	u.e.
BAS15VSAB2	Ballast 15W auto	12
BAS18VSAB2	Ballast 18W auto	12
BAS25VSAB2	Ballast 25W auto	12
BAS30VSAB2	Ballast 30W auto	12
BAS36VSAB2	Ballast 36W auto	12
BAS58VSAB2	Ballast 58W auto	12

bornier à vis

Code	Désignation	u.e.
BAS15VS	Ballast 18W vis	12
BAS30VS	Ballast 30W vis	12
BAS36VS	Ballast 36W vis	12
BAS58VS	Ballast 58W vis	12

Ballasts Starter & Condensateurs



Starter

Code	Désignation	u.e.
ST111-S	4-65W mono - sachet	10
ST111-B	4-65W mono - boîte	200
ST111-V	4-65W mono - vrac	1200
ST151-S	4-20W série - sachet	10
ST151-B	4-20W série - boîte	100
ST151-V	4-20W série - vrac	1200



Condensateur sortie fil 20 cm

Code	Désignation	u.e.
C4.5MF	Parallèle 4.5 µf - 275V	10
C7MF	Parallèle 7 µf - 275V	10
C9MF	Parallèle 9 µf - 275V	10
C12MF	Parallèle 12 µf - 275V	10
C16MF	Parallèle 16 µf - 275V	10
C30MF	Parallèle 30 µf - 275V	10
C40MF	Parallèle 40 µf - 275V	10
C50MF	Parallèle 50 µf - 275V	10
EQUERRE	Equerre pour condensateur	10

PLATINE D'ALIMENTATION

Transformateur électronique 12V Classe 2



Alimentation TBT 12V - ECO - 1 entrée / 1 sortie

Code	Désignation	u.e.
93106007	ECO 20-60 va - eco 1 S	10
93110507	ECO 105 va - eco 1 S	10
93107047	ECO 20-70 va équipé câble 70cm	10

Alimentation TBT 12V - ECO - 1 entrée / 2 sorties

Code	Désignation	u.e.
9311500709	PRO 50 - 150 va - 2S	10



Alimentation TBT 12V - 2 entrées / 3 sorties

Code	Désignation	u.e.
93210507	PRO 20-105 va - 3S	10
93215007	PRO 50-150 va - 3S	10
93220009	PRO 35-210 va - 3S	10



Transformateur 110V - électronique 12V Classe 2 Alimentation TBT 12V-110V

Code	Désignation	u.e.
930105	UL 20-105 va - 1 sortie	12

Platine Décharges 230V



20W à 150W CLII Platine électronique - Installation (S.C.)

Code	Désignation	u.e.
95502001	IM 20W	12
95503501	IM 35W	12
955070	IM 70W	12
955150	IM 150W	12
955235	IM 2x35W	12

100W CLII Platine Ferromagnétique

Code	Désignation	u.e.
95710007	100W Sodium	10