



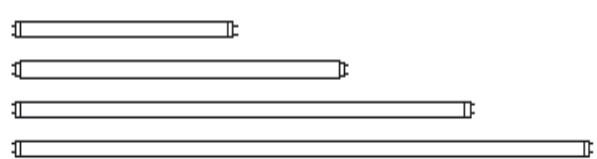
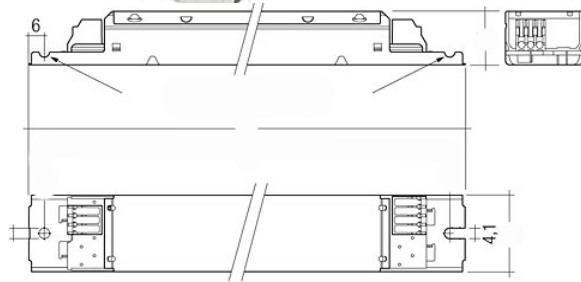
BALLAST ELECTRONIQUE POUR TUBE FLUORESCENT T8

Allumage préchauffage type PC T8 PRO:

Particularités :

Nouvelle génération de ballasts électroniques pour tube T8
 Coupure automatique de la lampe défectueuse.
 Boîtier métal laqué blanc.

Boîtier métal, résistant à la chaleur
 Facteur de puissance : 0,98
 Température ambiante t° -25 à 60°C
 Température du boîtier t° max 75°C
 Courant alternatif: 220-240V/50-60Hz
 Courant continu 198-264 V
 Bornes à insert : 0,5-0.75mm²
 Pour le câblage automatique :
 Antiparasité
 Pour les luminaires classe de protection I (Boîtier métallique)
 Pour degré de protection : IP 20
 Adapté aux systèmes d'éclairage
 Beaucoup sollicités (>5/jour)

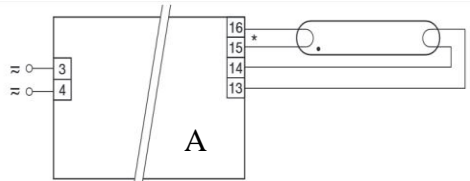


18 W	590 mm
30 W	900 mm
36 W	1200 mm
58 W	1500 mm

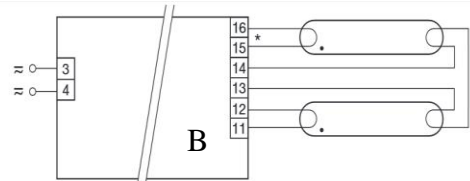
EEI : A2

EN 55015
 EN 61347-2-4
 EN 61347-2-3
 EN 60929
 EN 61000-3-2
 EN 61547
 in accordance with EN 50172
 IEC 68-2-64 Fh
 IEC 68-2-29 Eb
 IEC 68-2-30

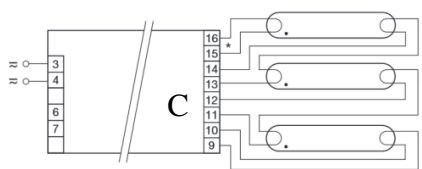
Type	Code	Type de lampe	Puissance (W)	Culot	Nbre de lampes	Figure de câblage	Dimensions (A X B X C)	Qtité
PC 1/18 T8 PRO	14110018	T8	1 X 18	G13	1	A	230 X 30 X 21	1
PC 1/36 T8 PRO	14110036	T8	1 X 36	G13				
PC 1/58 T8 PRO	14110058	T8	1 X 58	G13				
PC 2/18 T8 PRO	14120018	T8	2 X 18	G13	2	B	280 X 30 X 21	
PC 2/36 T8 PRO	14120036	T8	2 X 36	G13			280 X 30 X 28	
PC 2/58 T8 PRO	14125558	T8	2 X 58	G13				
PC ¾ X18 T8 PRO	14150018	T8	3 X 18	G13	3	C	280 X 30 X 28	
		T8	4 X 18		4	D		



* leads 15, 16 max. 1.0 m (< 100 pF)
 leads 13, 14 max. 2.0 m (< 200 pF)
 For luminaires of protection class I: Earthing via ECG casing (according to IEC 60598)
 For luminaires of protection class II: No earthing required

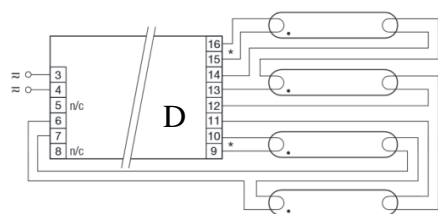


* leads 15, 16 max. 1.0 m (< 100 pF)
 leads 11, 12, 13, 14 max. 2.0 m (< 200 pF)
 For luminaires of protection class I: Earthing via ECG casing (according to IEC 60598)
 For luminaires of protection class II: No earthing required



* leads 15, 16 max. 1.0 m (< 100 pF)
 leads 9, 10, 11, 12, 13, 14 max. 2.0 m (< 200 pF)
 For luminaires of protection class I: Earthing via ECG casing (according to IEC 60598)
 For luminaires of protection class II: No earthing required

PC 3/4x18 T8 PRO Ip (3x18W)



* leads 9, 10, 15, 16 max. 1.0 m (< 100 pF)
 leads 6, 7, 11, 13, 14 max. 2.0 m (< 200 pF)
 For luminaires of protection class I: Earthing via ECG casing (according to IEC 60598)
 For luminaires of protection class II: No earthing required

DOUILLE G13
 CODE PRODUIT :
 00001784