

G13 CorePro LEDtube 1200mm HO 18w 865 T8
(+starter) PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Classe énergétique	A+
Classement FL	D	Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Culot	G13	Cycle allumage	20000
Diamètre	26	Durée de vie	30000
Equivalence	1x36	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Flux	2000
Gamme	Corepro	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	1200
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	8	packing largeur	16
packing longueur	124	packing poids	3.4
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.215	Puissance	18
Série	806	Teinte du verre	Opaque
Température de couleur	6500	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_EM		

Description

Les tubes LED sont compensés, il convient par conséquent de déconnecter le condensateur du luminaire équipé d'un ballast électromagnétique ou ferromagnétique pour éviter la surcompensation.

Ne fonctionne pas sur les ballasts électromagnétiques DUO (2 tubes pour un ballast électromagnétique) sauf MASTER LEDtube 600 mm.

Vidéo de montage d'un tube led sur ballast ferromagnétique [ICI](#)

