

G13 CorePro LEDtube 1200mm HO 18w 840 T8
(+starter) 30000H Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Connectique	Tube led 1 ou 2 côtes
-Z4 - Technologie	LED	Alimentation	Secteur français
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	G13
Cycle allumage	200000	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	8.6
packing largeur	18	packing longueur	128
packing poids	2.2	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.215
Puissance	18	Série	806
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_EM
Type de tension d'entrée	AC		

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](#)

