

G13 CorePro LEDtube 1200mm HO 18w 840 T8
(+starter) 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	A+
Classement FL	D	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	Température de fonctionnement	-20 +45
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](#)

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

