

G13 CorePro LEDtube 1200mm HO 18w 840 T8
(+starter) PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classement FL	D
Culot	G13
Diamètre	26
Equivalence	1x36
Facteur de puissance	0.9
Gamme	Corepro
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	8.6
packing longueur	128
packing qte	10
Poids	0.215
Série	806
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Technologie	LED
Classe énergétique	A+
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Fabricant	PHILIPS
Flux	2000
Gradable	Non
Longueur totale	1200
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	18
packing poids	2.2
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	18
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

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 [ICL](#)

