

G13 MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 T8 EM 230/240v PHILIPS

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classe énergétique	A++
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Fabricant	PHILIPS
Flux	2000
Gradable	Non
Longueur totale	1200
Normes - Homologations	CE
packing largeur	20.2
packing poids	4.6
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	14
Teinte du verre	Opale
Température de fonctionnement	-20 +45
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Connectique	Tube led 1 ou 2 côtes
Alimentation	Secteur français
Angle	240
Classement FL	B
Culot	G13
Diamètre	26
Equivalence	2x36
Facteur de puissance	0.9
Gamme	Master
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	8.5
packing longueur	130
packing qte	10
Poids	0.22
Série	646
Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240
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](#)

