

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 - Connectique	Tube led 1 ou 2 côtes
-Z4 - Technologie	LED	Alimentation	Secteur français
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Angle	240
Classe énergétique	A++	Classement FL	B
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	26
Durée de vie	50000	Equivalence	2x36
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	2000	Gamme	Master
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1200	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	8.5
packing largeur	20.2	packing longueur	130
packing poids	4.6	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.22
Puissance	14	Série	646
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000
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](#)

