

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	D	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	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](#)