

G13 MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8 PHILIPS (+ starter)

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	240
Classement FL	C
Culot	G13
Diamètre	26
Équivalence	1x18
Facteur de puissance	0.9
Gamme	Master
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	8.5
packing longueur	68.7
packing qte	10
Poids	0.125
Série	646
Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	A++
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Fabricant	PHILIPS
Flux	1000
Gradable	Non
Longueur totale	600
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	20.2
packing poids	2.3
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	8
Teinte du verre	Opale
Température de fonctionnement	-20 +45
text_information	txt_br_EM

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](#)

