

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	240	Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	26
Durée de vie	50000	Equivalence	1x18
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	1000	Gamme	Master
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	600	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	8.5
packing largeur	20.2	packing longueur	68.7
packing poids	2.3	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.125
Puissance	8	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](#)