

G13 MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8
PHILIPS (+ starter)



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	E	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	26	Durée de vie	50000
Equivalence	1x18	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Flux	1050
Gamme	Master	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	600
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	8.5	packing largeur	20.2
packing longueur	68	packing poids	2.3
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.12	Puissance	8
Série	646	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	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](#)