

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	A++
Classement FL	C	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	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](#)

