

G13 MAS LEDtube 1200mm HO 12.5w 830 T8 (+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	160	Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	28
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	packing hauteur	8
packing largeur	16	packing longueur	124
packing poids	3.4	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.25
Puissance	12.5	Série	592
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](#)

