

G13 MAS LEDtube 1200mm HO 12.5w 830 T8 (+STARTER)



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Angle	160
Classement FL	B
Culot	G13
Diamètre	28
Équivalence	2x36
Facteur de puissance	0.9
Gamme	Master
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
packing hauteur	8
packing longueur	124
packing qte	10
Poids	0.25
Série	592
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_EM

-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	2000
Gradable	Non
Longueur totale	1200
packing largeur	16
packing poids	3.4
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	12.5
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

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](#)

