

G13 MASTER LEDtube VLE 1500mm HO 20W 840
T8 (+starter) PHILIPS



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	A++	Classement FL	B
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	28
Durée de vie	50000	Equivalence	2x58
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	2900	Gamme	Master
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1500	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	9.5
packing largeur	18.5	packing longueur	161
packing poids	3.9	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.29
Puissance	20	Série	646
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
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](#)

