

G13 tube led MAS LEDtube 1500mm UO 21,7W
830 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	160
Classe énergétique	D	Classement FL	A
Consommation d'énergie	22	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	28	Durée de vie	70000
Efficacité lumineuse	156	Equivalence	2x58
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	3400	Gamme	Master
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1500	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	TÜV	Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	2.8	packing largeur	2.8
packing longueur	150	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.45
Puissance	21.7	Série	316
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](#)

