

G13 tube led MAS LEDtube 1500mm UO 21,7W 865 T8 (+STARTER) PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classe énergétique	C
Consommation d'énergie	22
Culot	G13
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	170
Fabricant	PHILIPS
Flux	3700
Gradable	Non
Longueur totale	1500
Normes - Homologations	TÜV
packing hauteur	2.8
packing longueur	150
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	21.7
Teinte du verre	Opale
Température de fonctionnement	-20 +45
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Connectique	Tube led 1 ou 2 côtes
Alimentation	Secteur français
Angle	160
Classement FL	A
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Cycle allumage	200000
Durée de vie	70000
Equivalence	2x58
Facteur de puissance	0.9
Gamme	Master
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	2.8
packing qte	1
Poids	0.45
Série	316
Température de couleur	6500
Tension d'entrée	220-240
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](#)

