

G13 CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 PHILIPS (+ starter)



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	E	Classement FL	D
Consommation d'énergie	20	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G13	Cycle allumage	20000
Diamètre	26	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	110	Equivalence	1x58
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	2200	Gamme	Corepro
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1500	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	8.5
packing largeur	20.2	packing longueur	172
packing poids	4.13	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.216
Puissance	20	Série	325
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	6500
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](#)

