

G13 CorePro LEDtube 600mm 8W 840 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	F	Consommation d'énergie	8
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	G13
Cycle allumage	20000	Diamètre	26
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	100
Equivalence	1x18	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Flux	800
Gamme	Corepro	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	600
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	8.5	packing largeur	20.2
packing longueur	68	packing poids	2.3
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.12	Puissance	8
Série	325	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	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](#)

