

G13 CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 PHILIPS (+ starter)



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
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	Rohs	Normes - Homologations	CE
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	4000	Température de fonctionnement	-20 +45
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_EM

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](#)

