

G13 CorePro LEDtube 1200mm 14,5W 865 PHILIPS (+ starter)



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	240
Classement FL	D
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Cycle allumage	20000
Durée de vie	30000
Equivalence	1x36
Facteur de puissance	0.9
Gamme	Corepro
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	8.5
packing longueur	137.4
packing qte	10
Poids	0.215
Série	325
Température de couleur	6500
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	15
Culot	G13
Diamètre	26
Efficacité lumineuse	110
Fabricant	PHILIPS
Flux	1600
Gradable	Non
Longueur totale	1200
Normes - Homologations	CE
packing largeur	20.2
packing poids	4.12
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	14.5
Teinte du verre	Opale
Température de fonctionnement	-20 +45
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](#)

