

G13 CorePro LEDtube 1200mm 14,5W 865
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	F
Consommation d'énergie	15	Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Culot	G13	Cycle allumage	20000
Diamètre	26	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	110	Equivalence	1x36
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	1600	Gamme	Corepro
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1200	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	8.5
packing largeur	20.2	packing longueur	137.4
packing poids	4.12	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.215
Puissance	14.5	Série	325
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	6500
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](#)

