

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	E
Classement FL	D	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		

### 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](#)

