

G13 CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 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
Cycle allumage	20000
Durée de vie	30000
Équivalence	1x58
Facteur de puissance	0.9
Gamme	Corepro
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	8.5
packing longueur	172
packing qte	10
Poids	0.216
Série	325
Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	20
Culot	G13
Diamètre	26
Efficacité lumineuse	110
Fabricant	PHILIPS
Flux	2200
Gradable	Non
Longueur totale	1500
Normes - Homologations	CE
packing largeur	20.2
packing poids	4.13
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	20
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](#)

