

## G13 CorePro LEDtube 600mm 8W 840 PHILIPS (+ starter)



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Connectique	Tube led 1 ou 2 côtes
-Z4 - Technologie	LED	Alimentation	Secteur français
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Angle	240
Classe énergétique	F	Classement FL	D
Consommation d'énergie	8	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G13	Cycle allumage	20000
Diamètre	26	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	100	Equivalence	1x18
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	800	Gamme	Corepro
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	600	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	8.5
packing largeur	20.2	packing longueur	68
packing poids	2.3	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.12
Puissance	8	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	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](#)

