

G13 CorePro LEDtube 1500mm HO 24w 840 T8 (+starter) PHILIPS



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	Classe énergétique	E
Classement FL	D	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G13	Diamètre	26
Durée de vie	30000	Equivalence	1x58
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	2700	Gamme	Corepro
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1500	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	9.5
packing largeur	18.5	packing longueur	161.5
packing poids	3.8	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.27
Puissance	24	Série	806
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
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](#)

