

G13 Tube led MASTER LEDtube 1200mm UO 14,7W 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	Angle	260
Classe énergétique	C	Consommation d'énergie	15
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	28
Durée de vie	70000	Efficacité lumineuse	170
Equivalence	2x36	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Flux	2500
Gamme	Master	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	1200
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	TÜV
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	7.5
packing largeur	15.8	packing longueur	132.5
packing poids	2.9	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.27
Puissance	14.7	Série	316
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

Le Philips MASTER LEDtube intègre une source lumineuse LED dans un facteur de forme fluorescent. Son design unique crée un visuel parfaitement uniforme aspect qui ne peut pas être distingué du fluorescent traditionnel. Ce produit est la solution idéale pour l'éclairage vers le haut dans les applications d'éclairage général.

Vidéo de montage d'un tube led sur ballast ferromagnétique [ICI](#)

