

G13 MASTER LEDtube VLE 1200mm 20W 865 C ROT PHILIPS (+ starter)



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	150
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Cycle allumage	50000
Durée de vie	40000
Facteur de puissance	0.9
Gamme	Master
Indice de protection	20
Longueur totale	1200
packing hauteur	8
packing longueur	124
packing qte	10
Poids	0.27
Série	422
Température de couleur	6500
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	A+
Culot	G13
Diamètre	28
Fabricant	PHILIPS
Flux	2100
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
packing largeur	16
packing poids	3.4
Plage de fonctionnement	-30 +45
Puissance	20
Teinte du verre	Opale
Température de fonctionnement	-20 +45
text_information	txt_br_EM

Description

La lampe Philips MASTER LEDtube intègre une source LED dans un corps qui reprend les dimensions des lampes fluorescentes classiques. Sa conception unique permet de créer une apparence visuelle parfaitement uniforme qu'il n'est pas possible de distinguer du fluorescent traditionnel. Convient aux utilisateurs qui recherchent le meilleur rapport qualité/prix avec un budget limité et souhaitent remplacer leurs lampes pour obtenir un meilleur effet lumineux et une durée de vie plus longue.

Applications

-
- 1. Bureaux
 - 1. Parkings
 - 1. Entrepôts
 - 1. Chambres froides
 - 1. Sites industriels
 - 1. Gares ferroviaires
 - 1. Supermarchés/commerces
 - 1. Dans certains cas, le remplacement de lampes fluorescentes par les lampes Master LEDtube GA, nécessite la modification de l'installation électrique. Demandez conseil à Philips.