

G13 MASTER LEDtube GA110 1200mm 19W 840 I ROT (sans starter) PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	140	Classe énergétique	A+
Classement FL	D	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G13	Cycle allumage	50000
Diamètre	28	Durée de vie	40000
Equivalence	1x36	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Flux	1650
Gamme	Master	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	1200
packing hauteur	8	packing largeur	16
packing longueur	124	packing poids	3.1
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-30 +45
Poids	0.37	Puissance	19
Série	662	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Température de fonctionnement	-20 +45
Tension d'entrée	220-240		

Description

MASTER LEDtube Value 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.

1. Jusqu'à 50 % d'économies d'énergie par rapport aux tubes fluorescents classiques

1. Durée de vie plus de 3 fois supérieure à celle des tubes fluorescents classiques

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

1. Image « verte » grâce à la technologie LED de Philips, sans mercure et durabilité élevée

Caractéristiques

1. Première lampe complètement sûre pour le remplacement des lampes fluorescentes : sécurité système EMP050
1. Robustesse et résistance aux environnements froids supérieures à celles des tubes fluorescents classiques
1. Installation aisée en quelques minutes
1. Allumage instantané : sans clignotement, sans bourdonnement
1. Efficacité de l'application optique supérieure de plus de 30 %
 1. Législation et approbations applicables : conformité CE, KEMA, VDE, UL, DEEE, CEM et RoHS