

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
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	140
Classement FL	D
Culot	G13
Diamètre	28
Equivalence	1x36
Facteur de puissance	0.9
Gamme	Master
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
packing hauteur	8
packing longueur	124
packing qte	10
Poids	0.37
Série	662
Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	A+
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	50000
Durée de vie	40000
Fabricant	PHILIPS
Flux	1650
Gradable	Non
Longueur totale	1200
packing largeur	16
packing poids	3.1
Plage de fonctionnement	-30 +45
Puissance	19
Teinte du verre	Opale
Température de fonctionnement	-20 +45

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