

2G11 MASTER PL-L 40w 4000K /840 4 pins
PHILIPS



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	F
Culot	2G11	Diamètre	23.6
Durée de vie	10000	Fabricant	PHILIPS
Flux	3500	Gradable	Oui
Largeur	43.9	Longueur	535
Longueur totale	541.6	packing hauteur	24.2
packing largeur	13.5	packing longueur	56.5
packing poids	4.4	packing qte	25
Poids	0.14000000000000001	Puissance	40
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000

Description

Lampe fluorescente compacte à alimentation séparée

Lampe à vapeur de mercure basse pression. L'ampoule est composée de 2 tubes fluorescents parallèles rectilignes

Avantages

1. Longue durée de vie
1. Excellent maintien du flux

Caractéristiques

1. Culot à 4 broches sans starter ni condensateur
1. Les caractéristiques de la lampe dépendent des conditions de fonctionnement et de l'appareillage utilisé
1. Les performances de la lampe varient en fonction de la température au point froid

Applications

1. Conçues pour l'éclairage général des magasins, bureaux, hôtels et pour l'éclairage fonctionnel ainsi que pour l'éclairage extérieur des quartiers résidentiels et des parcs