

2G11 MASTER PL-L 36w 6500K /865 4 pins
PHILIPS



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	A
Culot	2G11	Diamètre	23.6
Durée de vie	10000	Fabricant	PHILIPS
Flux	2750	Gradable	Oui
Largeur	43.9	Longueur	410
Longueur totale	416.6	packing hauteur	14.5
packing largeur	23.7	packing longueur	44.2
packing poids	3.5	packing qte	25
Poids	0.11	Puissance	36
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	6500

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