

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

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	2G11
Durée de vie	10000
Flux	3500
Largeur	43.9
Longueur totale	541.6
packing largeur	13.5
packing poids	4.4
Poids	0.14
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	F
Diamètre	23.6
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Oui
Longueur	535
packing hauteur	24.2
packing longueur	56.5
packing qte	25
Puissance	40
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

Toute la lumière au bout de 90 secondes sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

06/02/2026

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