



2G7 MASTER PL-S 7w 3000K /830 4 pins PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	B
Culot	2G7	Diamètre	21
Durée de vie	10000	Fabricant	PHILIPS
Flux	400	Gradable	Non
Largeur	34	Longueur	113
Longueur totale	119	packing hauteur	8.7
packing largeur	12	packing longueur	13
packing poids	0.025	packing qte	10
Poids	0.025	Puissance	7
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000

Description

Lampes fluorescentes compactes à alimentation séparée
Lampe à décharge, à mercure basse pression, compacte. Enveloppe constituée de deux tubes fluorescents parallèles rectilignes de faible diamètre

Avantages

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

Caractéristiques

1. Culot à 4 broches sans starter et condensateur
1. Les caractéristiques de la lampe dépendent par les conditions de fonctionnement et de l'appareillage utilisé
1. Adapté à l'utilisation avec appareillage électronique permettant la gradation

-
1. Conçues pour une utilisation dans les hôtels, les restaurants, les théâtres et les habitations
 1. Adaptées pour la signalisation, les couloirs, la sécurité et l'orientation