

G23 MASTER PL-S 7w 2700K /827 2pins PHILIPS

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Classe énergétique	B
Culot	G23	Diamètre	32
Durée de vie	10000	Fabricant	PHILIPS
Flux	400	Gradable	Non
Largeur	18	Longueur totale	135
packing hauteur	8.3	packing largeur	12.5
packing longueur	14.3	packing poids	0.4
packing qte	10	Poids	0.03
Puissance	7	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	2700		

Description

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

Avantages

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

Caractéristiques

1. Pour utilisation avec ballasts ferromagnétiques
1. Culot à deux broches avec boîtier incorporant starter spécifique à allumage instantané et condensateur
1. La lampe contient moins de 3 mg de mercure

1. NON Gradable

Applications

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