



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Culot	G23
Durée de vie	10000
Flux	900
Largeur	18
packing hauteur	8.7
packing longueur	24.8
packing qte	10
Puissance	11
Température de couleur	3000

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	A
Diamètre	32
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Longueur totale	236
packing largeur	12.5
packing poids	0.6
Poids	0.06
Teinte du verre	Opale
Teneur en mercure	1.4

## 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