



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Culot	E40
Durée de vie	20000
Flux	18000
Gradable	Non
Intensité	2.2
Longueur totale	226
packing largeur	30.5
packing poids	2.8
Poids	0.18
Puissance	250
Température de couleur	6700

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	32
Diamètre	91
Fabricant	PHILIPS
Forme	Ovoïde
Indice de rendu des couleurs (IRC)	69
Largeur	91
packing hauteur	26.5
packing longueur	40
packing qte	12
Position de fonctionnement H 15	
Teinte du verre	Opale
Teneur en mercure	47

Description

Description

1. Cette lampe remplace les lampes sodium haute pression et vapeur de mercure de même puissance, offrant sans changer d'appareillage, le bénéfice d'un bon confort visuel (lumière blanche et bon rendu des couleurs)
1. Efficacité lumineuse élevée
1. Coûts de maintenance réduits grâce au très bon maintien du flux lumineux tout au long de la durée de vie de la lampe
1. Permet de réduire le nombre d'appareils en cas de fonctionnement sur alimentation sodium (Plus de flux)
1. Grâce à la version P (avec film de Protection téflon), l'utilisation d'un verre de protection sur le luminaire n'est pas obligatoire (norme CEI 62035)



1. Bonne stabilité des couleurs

Sur alimentation iodure métallique: 18000 Lm

Sur alimentation sodium: 25500 Lm