



Photo non contractuelle

E40 MASTER HPI PLUS 250w /767 BU 207395 PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Capacité	32
Culot	E40	Diamètre	91
Durée de vie	20000	Fabricant	PHILIPS
Flux	18000	Forme	Ovoïde
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	69
Intensité	2.2	Largeur	91
Longueur totale	226	packing hauteur	26.5
packing largeur	30.5	packing longueur	40
packing poids	2.8	packing qte	12
Poids	0.18	Position de fonctionnement	H 15
Puissance	250	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	6700	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