



Photo non contractuelle

E40 MASTER HPI PLUS 250w /745 BU 181145 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)	75
Intensité	2.2	Largeur	91
Longueur totale	226	packing hauteur	24
packing largeur	29.5	packing longueur	38
packing poids	2.8	packing qte	12
Poids	0.21	Puissance	250
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4500

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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Sur alimentation iodure métallique: 1800 Lm
Sur alimentation sodium:25500 Lm