



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
Classe énergétique	G	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

Sur alimentation iodure métallique: 1800 Lm

Sur alimentation sodium:25500 Lm