



Photo non contractuelle

E40 MASTER HPI PLUS 400w /645 BU 182524



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	45
Culot	E40	Diamètre	122
Durée de vie	20000	Fabricant	PHILIPS
Flux	32500	Forme	Ovoïde
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	69
Intensité	3.4	Largeur	122
Longueur totale	284	packing hauteur	31.5
packing largeur	30.8	packing longueur	42.5
packing poids	5	packing qte	6
Poids	0.26	Position de fonctionnement	H 15
Puissance	400	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4500	Teneur en mercure	67

Description

Description

- Lampes aux iodures métalliques monoculot, fonctionnant sur appareillage mercure ne nécessitant pas d'amorceur (utiliser les versions avec amorceur interne (S)) et sur appareillage iodure ou sodium (utiliser les versions sans amorceur interne)
- 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)
- Efficacité lumineuse élevée
- Coûts de maintenance réduits grâce au très bon maintien du flux lumineux tout au long de la durée de vie de la lampe
- Permet de réduire le nombre d'appareils en cas de fonctionnement sur alimentation sodium (Plus de flux)

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

22/11/2024

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: 32500 Lm

Sur alimentation sodium: 42500 Lm