



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
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)	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)

Toute la lampe est obligatoire, voir détails sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

20/06/2026

1. Bonne stabilité des couleurs

Sur alimentation iodure métallique: 18000 Lm

Sur alimentation sodium:25500 Lm