

## E40 HPI-T Plus 250w /645 PHILIPS



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Arc	29
Classe énergétique	A+	Culot	E40
Diamètre	47	Distance LCL	158
Fabricant	PHILIPS	Flux	20500
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	65	Intensité	2.10
Largeur	47	Longueur totale	257
packing hauteur	29	packing largeur	16.2
packing longueur	21	packing poids	2.13
packing qte	12	Poids	0.16
Puissance	250	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	4500		

### Description

Lampe à iodures métalliques monoculot, fonctionnant sur appareillage iodure métallique ou Sodium haute pression.

Alimentation ballast vapeur de mercure: 35000 Lm

Alimentation ballast sodium: 42500 Lm

Caractéristiques:

1. Ampoule claire externe de forme tubulaire

1. Excellente efficacité lumineuse initiale. La technologie Tri iodures offre à la lampe un très bon maintien du

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

21/11/2024

1. La position de fonctionnement horizontale +/- 20° doit être respectée pour réduire au minimum les différences de couleur entre les lampes, propres à la technologie à iodures métalliques

Avantages :

1. Le maintien d'un excellent flux lumineux et la longue durée de vie assurent des niveaux d'éclairage élevés dans le temps et des coûts d'entretien minima
1. Le bon rendu des couleurs crée une ambiance agréable et procure un grand confort visuel
1. la bonne stabilité des couleurs confère une bonne uniformité des couleurs dans le temps, même en cas de remplacements ponctuels

Applications :

1. Eclairage de terrains de sport. Illumination de bâtiments et de monuments, éclairage des zones portuaires et des chantiers de construction, d'auvents de stations-service, éclairage de serres

Luminaire :

1. Utilisation dans un luminaire fermé muni d' une glace de protection.

Système:

1. Fonctionne sur ballast mercure/iodure ou sur ballast sodium haute pression. les caractéristiques de flux et de température de couleur sont différentes selon le cas.