

E40 HPI-T Plus 250w /645 PHILIPS

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Classe énergétique	A+
Diamètre	47
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	65
Largeur	47
packing hauteur	29
packing longueur	21
packing qte	12
Puissance	250
Température de couleur	4500

-Z4 - Technologie	Décharge
Arc	29
Culot	E40
Distance LCL	158
Flux	20500
Gradable	Non
Intensité	2.10
Longueur totale	257
packing largeur	16.2
packing poids	2.13
Poids	0.16
Teinte du verre	Claire

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 dure tout au long de la durée de vie de la lampe. Email: info@francelampes.com

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'éclairement 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.