



MASTER HPI- T Plus 250W/645 E40 SLV

Description famille produit
Lampes à iodures métalliques monoculot,
fonctionnant sur appareillage iodure
métallique ou Sodium haute pression.

Caractéristiques :

- Ampoule claire externe de forme tubulaire
- Excellente efficacité lumineuse initiale. La technologie Tri iodures offre à la lampe un très bon maintien du flux lumineux tout au long de la durée de vie de la lampe.
- 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 :

- 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
- Le bon rendu des couleurs crée une ambiance agréable et procure un grand confort visuel
- la bonne stabilité des couleurs confère une bonne uniformité des couleurs dans le temps, même en cas de remplacements ponctuels

Environment

- Good environmental choice because of long service life
- This product is RoHS compliant
- This product is covered by WEEE

Applications :

- 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 :

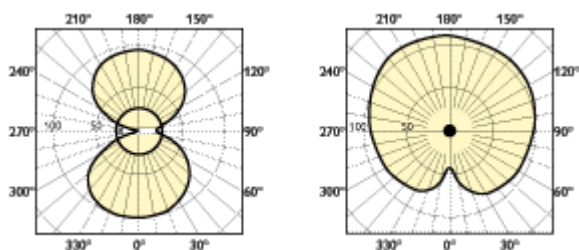
- Utilisation dans un luminaire fermé muni d' une glace de protection.

Système:

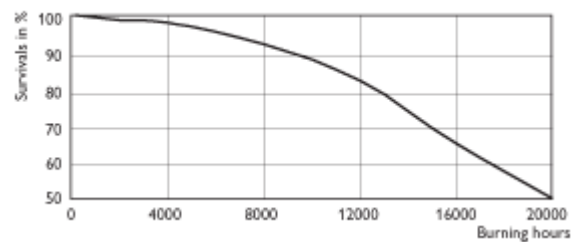
- Fonctionne sur ballast mercure/iodure ou sur ballast sodium haute pression. les caractéristiques de flux et de température de couleur sont différentes selon

le cas.

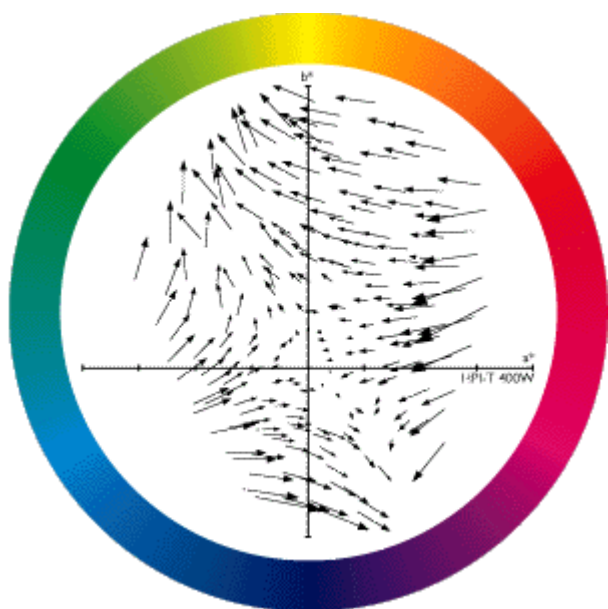
Données produit	
Code commercial	179890 70
Code produit EOC	871150017989070
Nom produit	MASTER HPI- T Plus 250W/645 E40 SLV
Désignation	MASTER HPI- T Plus 250W/645 E40 SLV/80
Type emballage	1 Etui
Pièces par pack	1
Config. Emballage	80
Packs par carton	80
Code barre produit	8711500179890
EAN 2	
Code barre carton regroup.	8711500210890
Code usine	9280 761 09278
Code ILCOS	MT- 250- H- E40- /H
Poids net unitaire	0.161 (KG)
Remplaçant	
Puissance lampe[W]	250W
Code couleur	645 [CCT of 4500K]
Culot	E40
Description système	Non- disponible[-]
Forme de la lampe	T46[T 46mm]
Finition ampoule	Claire
Exécution	Non- disponible[-]
Position fonctionnement	p20[Horizontale +/- 20D]
Suite Nom	Plus
Indice de rendu des couleurs[Ra8]	65
Désignation teinte	blanc brillant
Température de couleur[K]	4500
Flux lumineux lampe EM[Lm]	20500



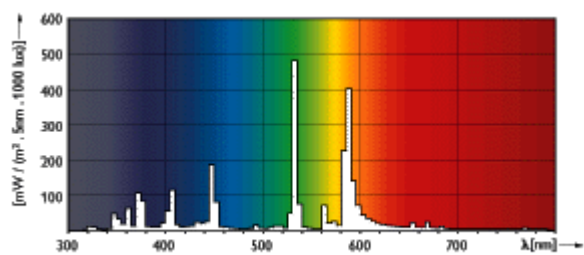
MASTER HPI- T Plus



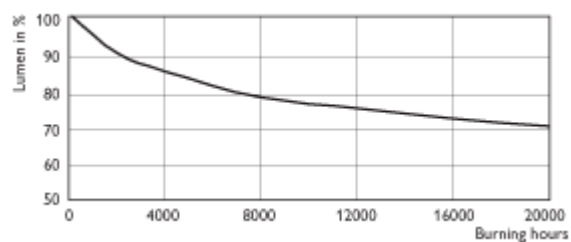
MASTER HPI- T Plus 400W/250W/643/645



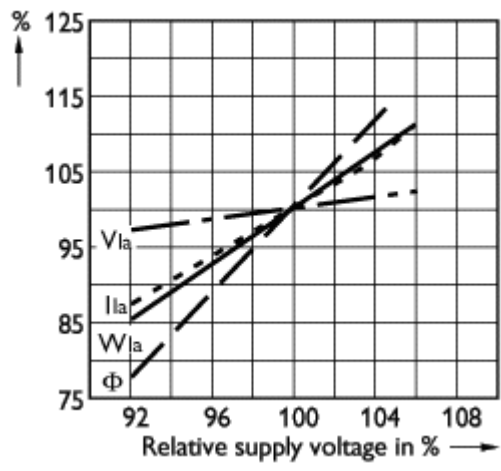
MASTER HPI- T Plus 400W/250W



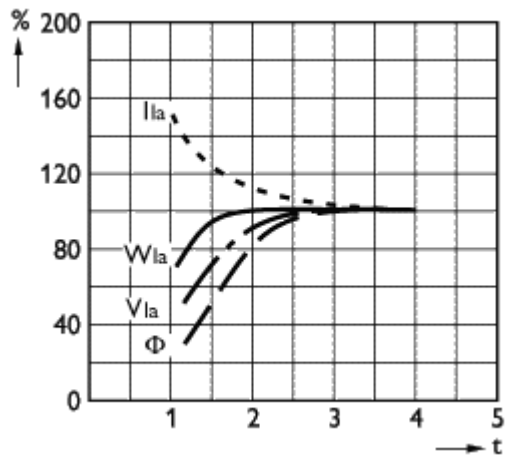
MASTER HPI- T Plus Plus 400W/250W



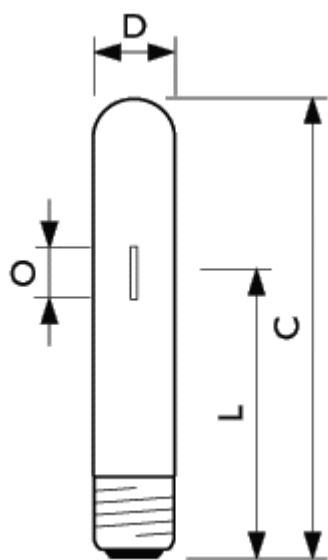
MASTER HPI- T Plus 400W/250W/643/645



MASTER HPI- T Plus



MASTER HPI- T Plus



MASTER HPI- T Plus

	C	D	L	O
Nom produit	Max	Max	Nom	Nom
MASTER HPI- T Plus 250W/ 645 E40 SLV	255	46.5	158	29

