



# Description du produit

## MASTER HPI-T Plus

Lampes à halogénure métallisé et à quartz avec ampoule externe transparente

### Avantages

- Haut niveau de sécurité et de confort, sur toute la durée de vie
- Coût de maintenance réduit
- Possibilités d'économies d'investissement initial grâce au concept « Plus »

### Fonctions

- Ampoule extérieure tubulaire transparente
- Technologie 3 bandes exclusive produisant une efficacité lumineuse élevée, aussi bien au début que tout au long de la vie
- Produit une apparence des couleurs blanches naturelle et une bonne stabilité de couleur

### Application

- Éclairage sportif. Illumination de bâtiments et de monuments, éclairage de grands espaces, par exemple des ports et des chantiers de construction, éclairage sous abri, par exemple l'éclairage de stations-services, éclairage en horticulture

### Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (CEI 61167, CEI 62035, CEI 60598)
- Le luminaire doit pouvoir retenir les parties de lampe chaudes en cas de casse
- Pour une utilisation avec un appareillage de contrôle conçu pour les lampes à vapeur de mercure ou de sodium haute pression
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

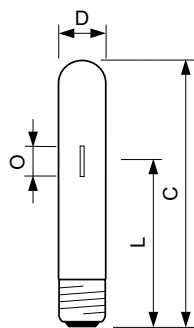
# MASTER HPI-T Plus

## Versions



LPPR HPI-T

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	47 mm	29 mm	155 mm	255 mm
MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	47 mm	30,5 mm	168 mm	286 mm

### Informations générales

Culot	E40
Durée de vie nominale	15 000 h
Position de fonctionnement	P20

### Données techniques de l'éclairage

Couleur	Blanc froid (CW)
---------	------------------

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

### Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	T46

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Coordonnée trichromatique x (nominale)	Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (valeur nominale)
928481300098	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	338	371	4500 K	58	73 lm/W

## MASTER HPI-T Plus

Order Code	Full Product Name	Coordonnée trichromatique x (nominale)	Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (valeur nominale)
928481600096	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	373	368	4200 K	65	83 lm/W

### Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
928481300098	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	128 V	247 W

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
928481600096	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	125 V	385 W

### Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1000 h	Taux de mercure (Hg) (nom.)
928481300098	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	272 kWh	36 mg
928481600096	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	424 kWh	29,5 mg

