



# Description du produit

## HPI-T

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

### 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

### 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 au mercure à 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.

# HPI-T

## Versions

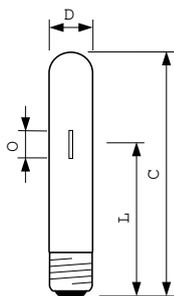


HPI-T 1000W E40

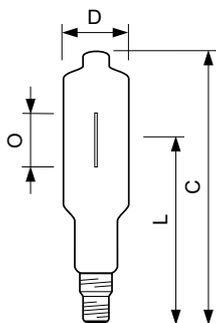


LPPR HPI-THW 2000W

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	66 mm	80 mm	240 mm	382 mm



Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	101,5 mm	120 mm	267 mm	430 mm
HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	101,5 mm	89 mm	290 mm	430 mm

### Informations générales

Culot E40

### Données techniques de l'éclairage

Désignation de la couleur Blanc froid (CW)

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

### Mécanique et boîtier

Finition ampoule Transparent

# HPI-T

## Informations générales

Order Code	Full Product Name	Position de fonctionnement
8711500183736	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	P
8711500183767	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	P75

Order Code	Full Product Name	Position de fonctionnement
8711500202352	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	P20

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Coordonnée chromatique X	Coordonnée chromatique Y	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)
8711500183736	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	370	380	4300 K	57	83 lm/W
8711500183767	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	375	385	4200 K	63	95 lm/W
8711500202352	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	387	403	3800 K	59	101 lm/W

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
8711500183736	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	130 V	990 W
8711500183767	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	130 V	1.980 W

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
8711500202352	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	232 V	1.980 W

## Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Forme de la lampe
8711500183736	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	T65
8711500183767	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	T100

Order Code	Full Product Name	Forme de la lampe
8711500202352	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	T100

## Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	Taux de mercure (Hg) (nom.)
8711500183736	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	1089 kWh	86 mg
8711500183767	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	2178 kWh	155 mg

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	Taux de mercure (Hg) (nom.)
8711500202352	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	2178 kWh	256 mg

