

**PHILIPS**

**Lighting**



# 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.

## Versions

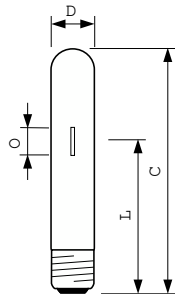


HPI-T 1000W E40

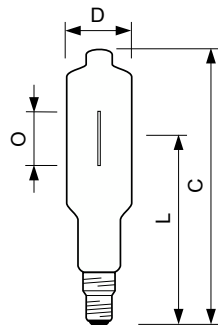


LPPR HPI-THW 2000W

## 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

## Informations générales

Order Code	Full Product Name	Position de fonctionnement	Order Code	Full Product Name	Position de fonctionnement
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	P	20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	P20
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	P75			

## 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)
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	370	380	4300 K	57	83 lm/W
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	375	385	4200 K	63	95 lm/W
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	387	403	3800 K	59	101 lm/W

## Fonctionnement et électricité

Consommation		Consommation					
Order Code	Full Product Name	Tension (nom.) électrique	Order Code	Full Product Name	Tension (nom.) électrique		
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	130 V	990 W	20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V	232 V	1980 W
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	130 V	1980 W		1SL/4		

## Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Forme de la lampe	Order Code	Full Product Name	Forme de la lampe
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	T65	20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	T100
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	T100			

## Approbation et application

Consommation		Taux de mercure	Consommation		Taux de mercure		
Order Code	Full Product Name	d'énergie kWh/1 000 h (Hg) (nom.)	Order Code	Full Product Name	d'énergie kWh/1 000 h (Hg) (nom.)		
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	1 089 kWh	86 mg	20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V	2 178 kWh	256 mg
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	2 178 kWh	155 mg		1SL/4		

