



# HPI-T

## HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

Lampes à halogénure métallisé et à quartz avec ampoule externe transparente

### 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.

### Données du produit

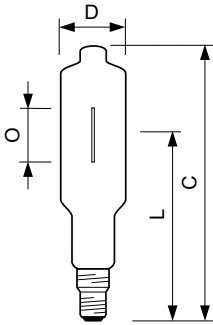
Informations générales		Tension (nom.)	
Culot	E40 [E40]	130 V	
Position de fonctionnement	P75 [Parallèle +/-75 D ou horizontale (HOR)]	Commandes et gradation	
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	12 000 h	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Données techniques de l'éclairage		Mécanique et boîtier	
Code couleur	646 [CCT of 4600K]	Finition ampoule	Transparent
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Forme de la lampe	T100 [T 100 mm]
Coordonnée chromatique X	375	Approbation et application	
Coordonnée chromatique Y	385	Taux de mercure (Hg) (nom.)	155 mg
Température de couleur corrélée (nom.)	4200 K	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	2178 kWh
Efficacité lumineuse (nominale)	95 lm/W	Données du produit	
Indice de rendu de couleur (IRC)	63	Code EOC	871150018376745
Fonctionnement et électricité		Nom du produit de la commande	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4
Consommation électrique	1 980 W	Code de commande	18376745
Tension (nom.)	130 V	Quantité par pack	1

# HPI-T

Conditionnement par carton	4
Code 12NC	928073609231
Nom de produit complet	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

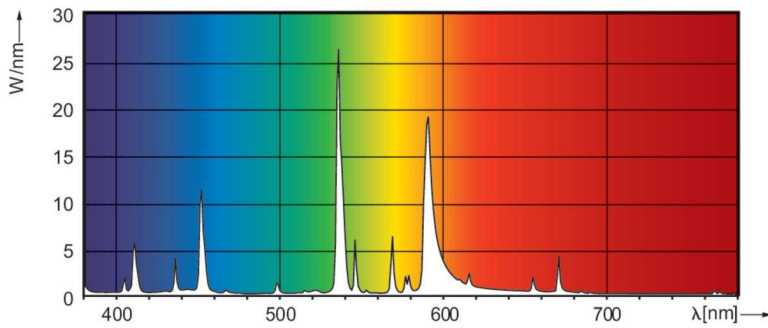
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500183774
-----------------------	---------------

## Schéma dimensionnel



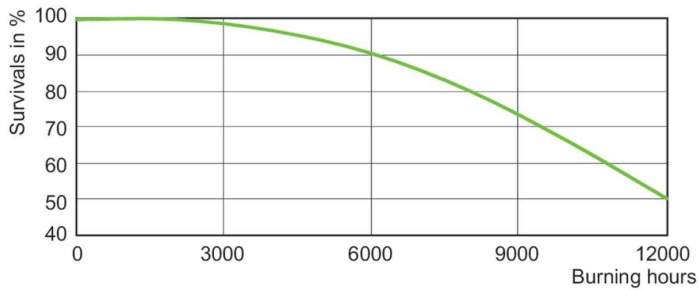
Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	101,5 mm	89 mm	290 mm	430 mm

## Données photométriques

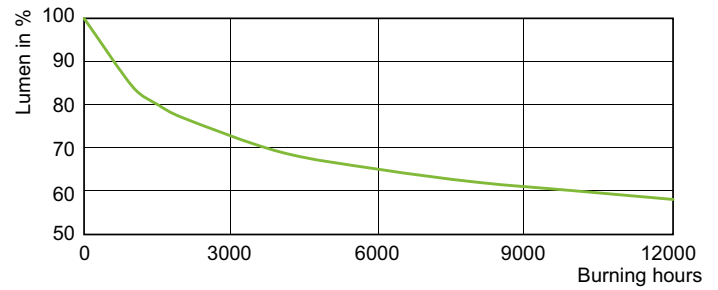


Spectral Power Distribution Colour - HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4



Lumen Maintenance Diagram - HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

