



# HPI-T

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

Lampes à halogénure métallisé et à quartz avec ampoule externe transparente

### Données du produit

Caractéristiques générales			
Culot	E40 [ E40]	Courant de la lampe à l'amorçage (max.)	28.4 A
Position de fonctionnement	P75 [ p75]	Courant lampe (EM) (nom.)	16.5 A
Durée de vie à 5% de mortalité (nom.)	3000 h	Tension d'amorçage (max.)	5000 V
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	5500 h	Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V
Durée de vie à 20% de mortalité (nom.)	8000 h	Délai d'allumage (max.)	30 s
Durée de vie moyenne (nom.)	12000 h	Tension (max.)	140 V
Description du système	Non-disponible [ -]	Tension (min.)	120 V
		Tension (nom.)	130 V
Photométries et Colorimétries		Gestion et gradation	
Code couleur	646 [ CCT de 4600 K]	Intensité réglable	Non
Flux lumineux (nominal) (min.)	182000 lm		
Flux lumineux (nominal) (nom.)	189000 lm	Matériaux et finitions	
Couleur	Blanc brillant (CW)	Finition de l'ampoule	Clair (CL)
Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	60 %		
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	77 %	Normes et recommandations	
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	67 %	Classe énergétique	A+
Coordonnée trichromatique x (nom.)	375	Taux de mercure (Hg) (nom.)	155 mg
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	385	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	2156 kWh
Température de couleur proximale (nom.)	4200 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	96 lm/W	Conditions techniques lumineuses	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	63	Température de l'ampoule (max.)	600 °C
		Température culot (max.)	300 °C
Caractéristiques électriques		Données logistiques	
Tension d'alimentation de la lampe	220 V [ 220]	Code de produit complet	871150018376745
Puissance (valeur nominale)	1960.0 W		

# HPI-T

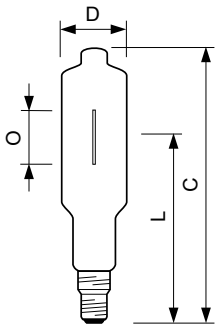
Désignation Produit	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4
Code barre produit (EAN)	8711500183767
Code de commande	18376745
Local Code	HPIT2000/220V
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	4

Code industriel (12NC)	928073609231
Poids net (pièce)	569.000 g
ILCOS Code	MT-2000/46/2B-H-E40-/H

## 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.

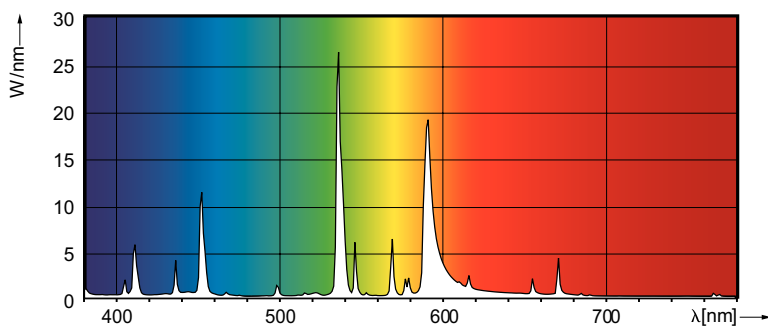
## Schéma dimensionnel



HPI-T 2000W/646 E40 220V

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



# HPI-T

## Durée de vie

