



HPI-T

HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/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.)	15,3 A
Position de fonctionnement	P20 [p20]	Courant lampe (EM) (nom.)	9,1 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.)	342 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.)	247 V
Description du système	Flux renforcé (HO)	Tension (min.)	217 V
		Tension (nom.)	232 V
Photométries et Colorimétries		Gestion et gradation	
Code couleur	542 [CCT de 4200 K]	Intensité réglable	Non
Flux lumineux (nominal) (min.)	195000 lm	Matériaux et finitions	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	210000 lm	Finition de l'ampoule	Clair (CL)
Couleur	Blanc brillant (CW)	Normes et recommandations	
Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	75 %	Classe énergétique	A+
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	90 %	Taux de mercure (Hg) (nom.)	256 mg
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	80 %	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	2151 kWh
Coordonnée trichromatique x (nom.)	387	Conditions techniques luminaires	
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	403	Température de l'ampoule (max.)	600 °C
Température de couleur proximale (nom.)	3800 K	Température culot (max.)	300 °C
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	107 lm/W	Données logistiques	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	59	Code de produit complet	871150020235245
Caractéristiques électriques			
Tension d'alimentation de la lampe	380 V [380]		
Puissance (valeur nominale)	1955,0 W		

HPI-T

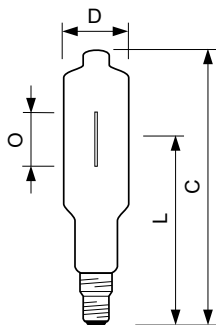
Désignation Produit	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4
Code barre produit (EAN)	8711500202352
Code de commande	20235245
Local Code	HPIT2000/380V/H
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	4

Code industriel (12NC)	928074209228
Poids net (pièce)	586.000 g
ILCOS Code	MT-2000/42/2B-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.

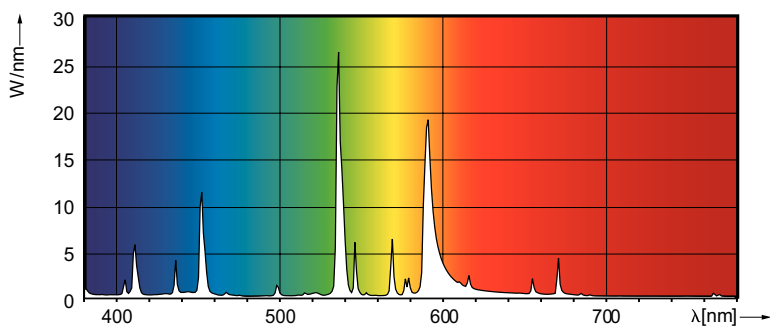
Schéma dimensionnel



HPI-T 2000W/542 HO E40 380V

Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	101.5 mm	120 mm	267 mm	430 mm

Données photométriques



HPI-T

Durée de vie

