



HPI-T

HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/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	
Culot	E40
Position de fonctionnement	P20 [Parallèle +/-20 D ou horizontale (HOR)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	12.000 h
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	542 [CCT of 4200K]
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Coordonnée chromatique X	387
Coordonnée chromatique Y	403
Température de couleur corrélée (nom.)	3800 K
Efficacité lumineuse (nominale)	101 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	59
Longueur d'arc O (nom.)	120 mm
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	1.980 W
Tension (nom.)	232 V

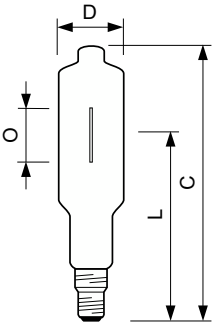
Tension (nom.)	232 V
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T100
Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	256 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	2178 kWh
Données du produit	
Nom du produit de la commande	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4
Nom de produit complet	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4
Code EOC	871150020235245
Code de commande	8711500202352

HPI-T

Code 12NC	928074209228
Code de commande local	HPIT2000W380VHO
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500202352

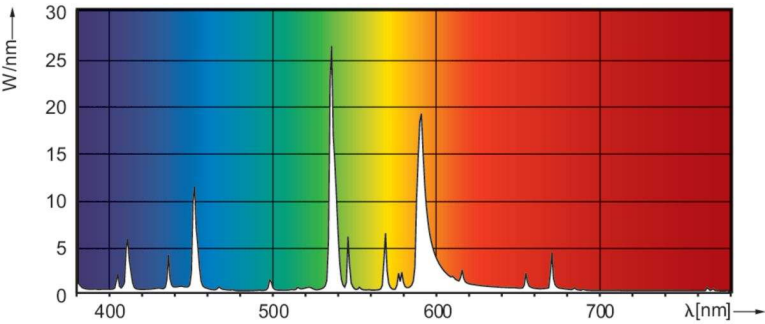
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500202369

Schéma dimensionnel



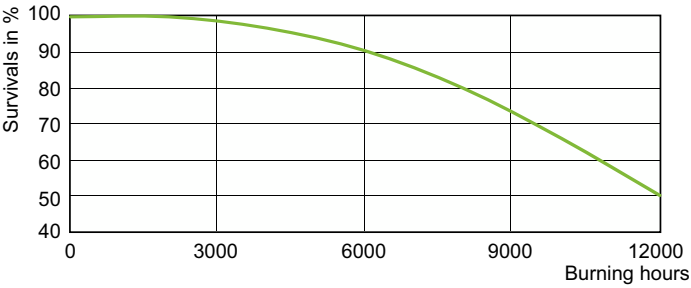
Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	101,5 mm	120 mm	267 mm	430 mm

Données photométriques

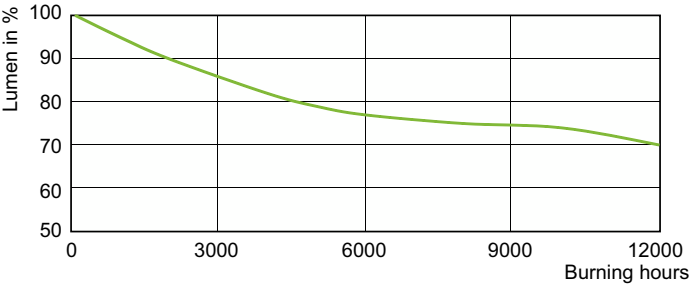


Spectral Power Distribution Colour - HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4



Lumen Maintenance Diagram - HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4

