



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

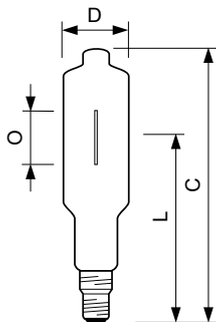
Informations générales		Tension (nom.)	
Culot	E40 [E40]	232 V	
Position de fonctionnement	P20 [Parallèle +/-20 D ou horizontale (HOR)]	Commandes et gradation	
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	12 000 h	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Données techniques de l'éclairage		Mécanique et boîtier	
Code couleur	542 [CCT of 4200K]	Finition ampoule	Transparent
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Forme de la lampe	T100 [T 100 mm]
Coordonnée chromatique X	387	Approbation et application	
Coordonnée chromatique Y	403	Taux de mercure (Hg) (nom.)	256 mg
Température de couleur corrélée (nom.)	3800 K	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	2178 kWh
Efficacité lumineuse (nominale)	101 lm/W	Données du produit	
Indice de rendu de couleur (IRC)	59	Code EOC	871150020235245
Fonctionnement et électricité		Nom du produit de la commande	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4
Consommation électrique	1 980 W	Code de commande	20235245
Tension (nom.)	232 V	Quantité par pack	1

HPI-T

Conditionnement par carton	4
Code 12NC	928074209228
Nom de produit complet	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4

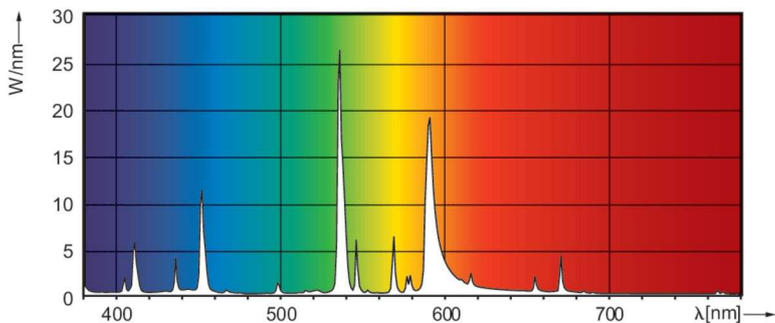
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500202369
-----------------------	---------------

Schéma dimensionnel



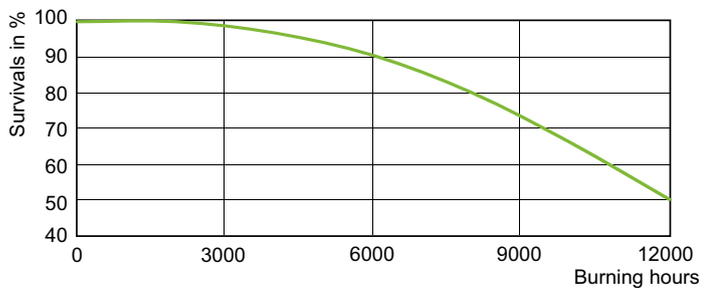
Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	101,5 mm	120 mm	267 mm	430 mm

Données photométriques

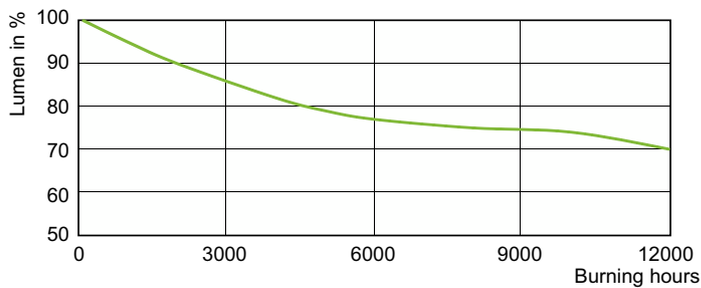


Spectral Power Distribution Colour - HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4

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

