



# HPI-T

## HPI-T 1000W/543 E40 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

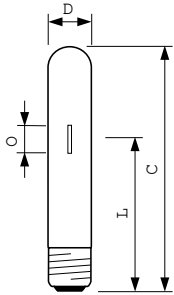
Informations générales		Tension (nom.)	
Culot	E40 [E40]	130 V	
Position de fonctionnement	P [Parallèle ou horizontale (HOR)]	Commandes et gradation	
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	12 000 h	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Données techniques de l'éclairage		Mécanique et boîtier	
Code couleur	543 [CCT of 4300K]	Finition ampoule	Transparent
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Forme de la lampe	T65 [T 65 mm]
Coordonnée chromatique X	370	Approbation et application	
Coordonnée chromatique Y	380	Taux de mercure (Hg) (nom.)	86 mg
Température de couleur corrélée (nom.)	4300 K	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	1089 kWh
Efficacité lumineuse (nominale)	83 lm/W	Données du produit	
Indice de rendu de couleur (IRC)	57	Code EOC	871150018373645
Fonctionnement et électricité		Nom du produit de la commande	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4
Consommation électrique	990 W	Code de commande	18373645
Tension (nom.)	130 V	Quantité par pack	1

# HPI-T

Conditionnement par carton	4
Code 12NC	928482600096
Nom de produit complet	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4

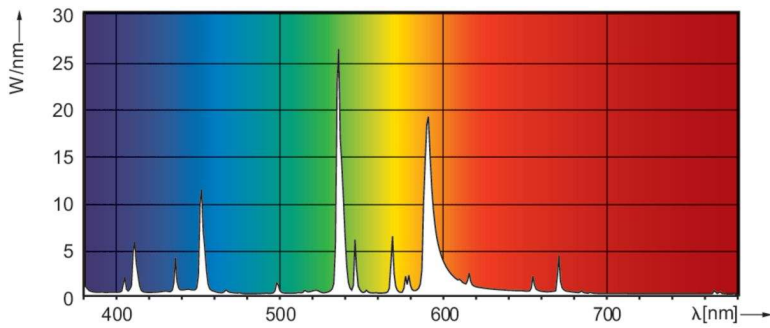
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500183743
-----------------------	---------------

## Schéma dimensionnel



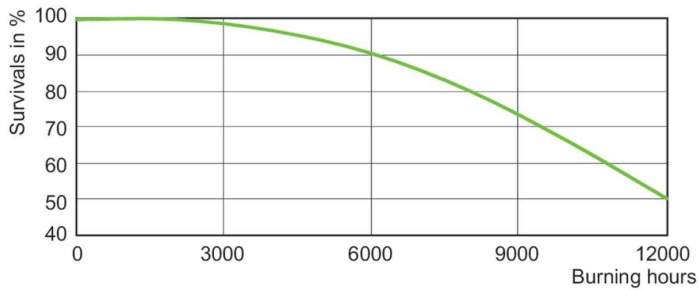
Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	66 mm	80 mm	240 mm	382 mm

## Données photométriques

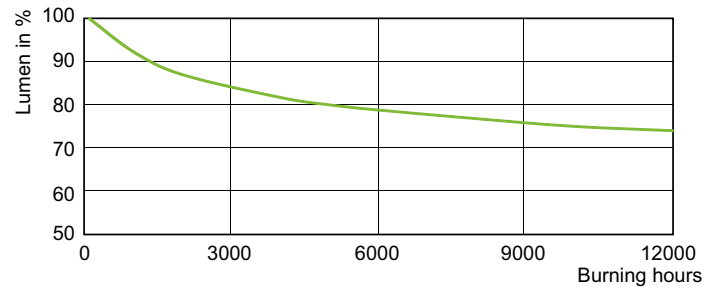


Spectral Power Distribution Colour - HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4



Lumen Maintenance Diagram - HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4

