



HPI-T

HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4

Lampes à halogénure métallisé et à quartz avec ampoule externe transparente

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	E40 [E40]
Position de fonctionnement	P [p]
Durée de vie à 5% de mortalité (nom.)	3000 h
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	5500 h
Durée de vie à 20% de mortalité (nom.)	8000 h
Durée de vie moyenne (nom.)	12000 h
Description du système	Non-disponible [-]

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	543 [CCT de 4300 K]
Flux lumineux (nominal) (min.)	79000 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	85000 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	75 %
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	87 %
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	80 %
Coordonnée trichromatique x (nom.)	370
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	380
Température de couleur proximale (nom.)	4300 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	86 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	57

Caractéristiques électriques	
Tension d'alimentation de la lampe	220 V [220]
Puissance (valeur nominale)	985.0 W

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Clair (CL)

Normes et recommandations	
Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	86 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	1084 kWh

Conditions techniques lumineuses	
Température de l'ampoule (max.)	555 °C
Température culot (max.)	300 °C

Données logistiques	
Code de produit complet	871150018373645

HPI-T

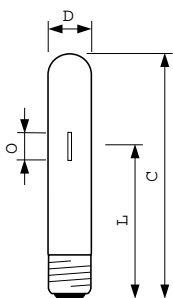
Désignation Produit	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4
Code barre produit (EAN)	8711500183736
Code de commande	18373645
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	4

Code industriel (12NC)	928482600096
Poids net (pièce)	0.426 kg

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.

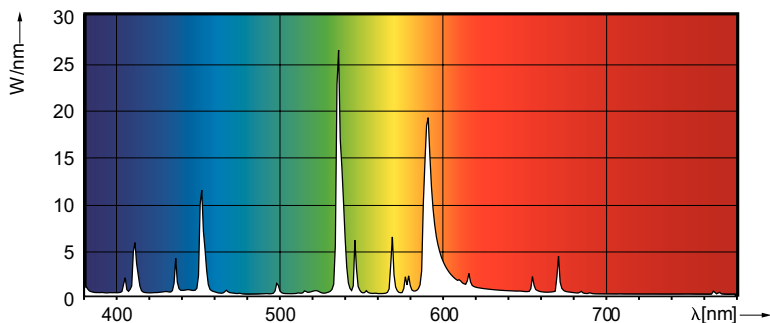
Schéma dimensionnel



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

HPI-T 1000W/543 E40

Données photométriques



HPI-T

Durée de vie

