



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

Courant de la lampe à l'amorçage (max.)	14,2 A
Courant lampe (EM) (nom.)	8,25 A
Tension d'alimentation à l'allumage (max.)	198 V
Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V
Délai d'allumage (max.)	30 s
Tension (max.)	140 V
Tension (min.)	120 V
Tension (nom.)	130 V

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Transparent

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

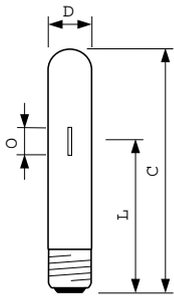
HPI-T

Désignation Produit	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4
Code barre produit (EAN)	8711500183736
Code de commande	18373645
Local Code	HPIT1000WE40NG
Unité d'emballage	1

Conditionnement par carton	4
Code industriel (12NC)	928482600096
Poids net (pièce)	0.426 kg

Mises en garde et sécurité

Schéma dimensionnel

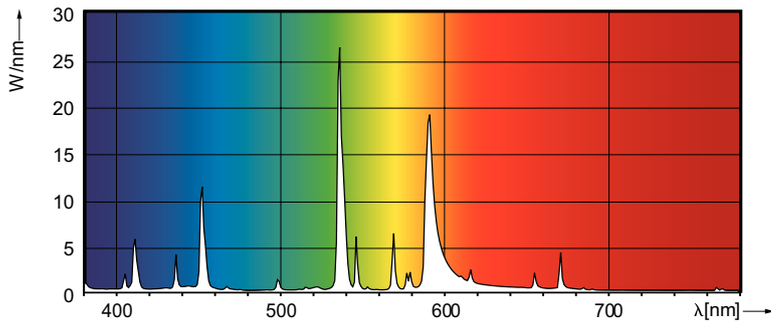


Product

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

HPI-T 1000W/543 E40

Données photométriques



Durée de vie

