



HPI-T

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

Lampes à halogénure métallisé et à quartz avec ampoule externe transparente

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|----------------------------------------|--------------------|
| Culot | E40 [E40] |
| Position de fonctionnement | P20 [p20] |
| 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 | Flux renforcé (HO) |

| Photométries et Colorimétries | |
|-------------------------------------------|----------------------|
| Code couleur | 542 [CCT de 4200 K] |
| Flux lumineux (nominal) (min.) | 195000 lm |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 210000 lm |
| Couleur | Blanc brillant (CW) |
| Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.) | 75 % |
| Flux lumineux à 2 000 h (nom.) | 90 % |
| Flux lumineux à 5 000 h (nom.) | 80 % |
| Coordonnée trichromatique x (nom.) | 387 |
| Coordonnée de chromaticité Y (nom.) | 403 |
| Température de couleur proximale (nom.) | 3800 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 107 lm/W |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 59 |

| Caractéristiques électriques | |
|------------------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation de la lampe | 380 V [380] |
| Puissance (valeur nominale) | 1955.0 W |

| 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.) | 256 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 2151 kWh |

| Conditions techniques luminaires | |
|----------------------------------|--------|
| Température de l'ampoule (max.) | 600 °C |
| Température culot (max.) | 300 °C |

| Données logistiques | |
|-------------------------|-----------------|
| Code de produit complet | 871150020235245 |

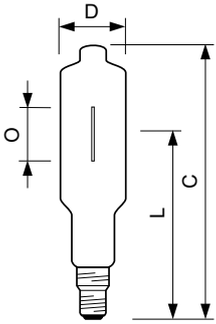
HPI-T

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Désignation Produit | HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4 |
| Code barre produit (EAN) | 8711500202352 |
| Code de commande | 20235245 |
| Local Code | HPIT2000W380VHO |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 4 |

| | |
|------------------------|------------------------|
| Code industriel (12NC) | 928074209228 |
| Poids net (pièce) | 586,000 g |
| ILCOS Code | MT-2000/42/2B-H-E40-/H |

Mises en garde et sécurité

Schéma dimensionnel

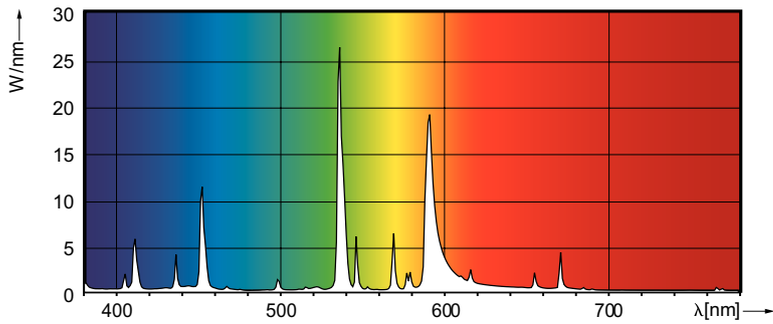


HPI-T 2000W/542 HO E40 380V

Product

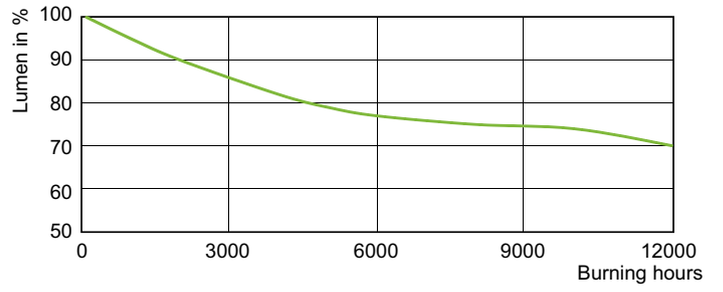
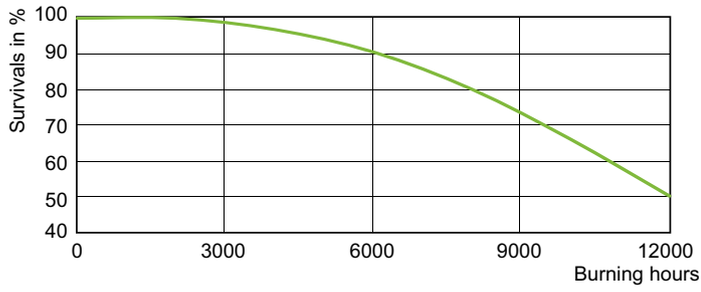
HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4

Données photométriques



HPI-T

Durée de vie



LDLE_HPI-THW_0002-Life expectancy diagram

