



HPI-T

HPI-T 1000W/543 E40 220V 1SL/4

Lampes à iodures métalliques monoculot, avec tube à décharge en quartz à l'intérieur d'une enveloppe externe en verre dur

Données du produit

• Caractéristiques générales

Culot	E40 [E40]
Forme de l'ampoule	T65 [T 65mm]
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

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)	1000 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	Clair (CL)
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

PHILIPS

• Normes et recommandations

Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	86 mg
Consommation kWh/1000h	1084 kWh

• Conditions techniques lumineuses

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

• Données logistiques

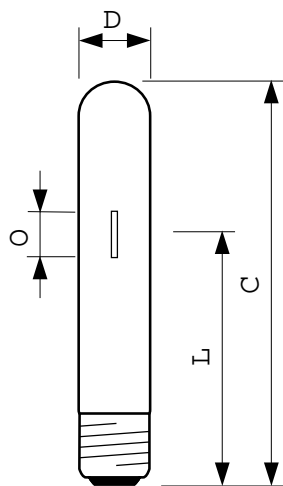
Code de produit complet	871150018373645
Nom du produit de la commande	HPI-T 1000W/543 E40 220V 1SL/4
Code barre produit	8711500183736
Code de commande	18373645
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
N° de matériau (12NC)	928482600096
Poids net (pièce)	0.426 kg

Mises en garde et sécurité

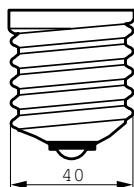
- À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Le luminaire doit pouvoir contenir des parties de lampe chaude en cas de casse
- Pour une utilisation avec un appareillage de contrôle conçu pour les lampes au mercure à haute pression

- 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



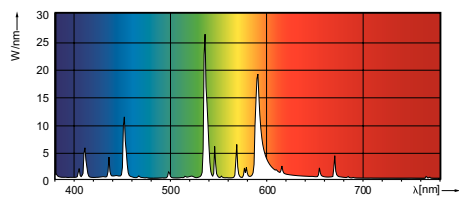
HPI-T, 1000W, E40



HPI-T 1000W/543 E40

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

Données photométriques



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2016, août 31
Les données sont sujettes à
changement