

PHILIPS

Lighting



Description du produit

HPI-T

Lampes à halogénure métallisé et à quartz avec ampoule externe transparente

Avantages

- Haut niveau de sécurité et de confort, sur toute la durée de vie
- Coût de maintenance réduit

Fonctions

- Ampoule extérieure tubulaire transparente
- Technologie 3 bandes exclusive produisant une efficacité lumineuse élevée, aussi bien au début que tout au long de la vie
- Produit une apparence des couleurs blanches naturelle et une bonne stabilité de couleur

Application

- Éclairage sportif, illumination de bâtiments et de monuments, éclairage de grands espaces, par exemple des ports et des chantiers de construction

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.

Versions

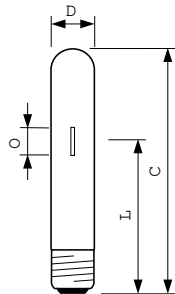


HPI-T 1000W E40

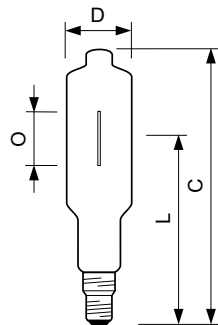


LPPR HPI-THW 2000W

Schéma dimensionnel



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



Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	101,5 mm	120 mm	267 mm	430 mm

Informations générales

Culot	E40
-------	-----

Données techniques de l'éclairage

Couleur	Blanc froid (CW)
---------	------------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
------------------	-------------

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Position de fonctionnement	Order Code	Full Product Name	Position de fonctionnement
928482600096	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	P	928074209228	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	P20

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Coordonnée trichromatique x (nominale)	Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (valeur nominale)
928482600096	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	370	380	4300 K	57	83 lm/W
928074209228	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	387	403	3800 K	59	101 lm/W

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation	
		Tension (nom.) électrique	
928482600096	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	130 V	990 W
928074209228	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	232 V	1980 W

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule	Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
928482600096	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	T65	928074209228	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	T100

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation	Taux de mercure	Order Code	Full Product Name	Consommation	Taux de mercure
		d'énergie kWh/1000 h	(Hg) (nom.)			d'énergie kWh/1000 h	(Hg) (nom.)
928482600096	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	1 089 kWh	86 mg	928074209228	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	2 178 kWh	256 mg

