



# HPI-T

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

Ensoklede metalhalogenlamper, der består af en udladningslampe i kvarts, som indeholder højtryksskviksølv og en blanding af metalhalogener, indeholdt i en yderkolbe i hårdglas

### Advarsler og sikkerhed

- Må kun anvendes i et helt indkapslet armatur, selv under test (IEC 61167, IEC 62035 og IEC 60598)
- Armaturet skal kunne holde til varme pæredele, hvis pæren springer
- Til brug med forkoblinger designet til højtryksskviksølvlyskilder
- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

### Produkt data

Generelle oplysninger			
Sokkel	E40 [ E40]	Bevarelse af lumen, 5.000 t. (nom.)	80 %
Driftsposition	P [ Parallel eller vandret (HOR)]	Kromaticitet for koordinat X (nom.)	370
Levetid til 5 % fejl (nom.)	3000 h	Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	380
Levetid til 10 % fejl (nom.)	5500 h	Korreleret farvetemperatur (nom.)	4300 K
Levetid til 20 % fejl (nom.)	8000 h	Lyseffekt (nominel) (nom.)	83 lm/W
Levetid til 50 % fejl (nom.)	12000 h	Farvegengivelsesindeks (nom.)	57
Systembeskrivelse	na [-]		
Lysteknisk		Drift og el	
Farvekode	543 [ CCT af 4300K]	Lyskildespændingsangivelse	220 V [ 220]
Lysstrøm (nominel) (min.)	73890 lm	Power (Rated) (Nom)	990 W
Lysstrøm (nominel) (nom.)	82100 lm	Lyskildens strømstyrke, opvarmning (maks.)	14,2 A
Farvebetegnelse	Kold-hvid (CW)	Lyskildens strømstyrke (EM) (nom.)	8,25 A
Bevarelse af lumen, 10.000 t. (nom.)	75 %	Tændingsforsyningsspænding (maks.)	198 V
Bevarelse af lumen, 2.000 t. (nom.)	87 %	Tændingsforsyningsspænding (min.)	198 V
		Tændingstid (maks.)	30 s
		Spænding (maks.)	140 V

# HPI-T

Spænding (min.)	120 V
Spænding (nom.)	130 V

## Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

## Mekanik og armaturhus

Lyskildefinish	Klar
----------------	------

## Godkendelse og anvendelsesområde

Energimærket (EEL)	A
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	86 mg
Energiforbrug kWh/1000 t.	1089 kWh

## Krav med hensyn til armaturdesign

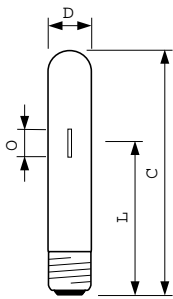
Lyskildetemperatur (maks.)	555 °C
----------------------------	--------

Sokkeltemperatur (maks.)	300 °C
--------------------------	--------

## Produktdata

Fuldstændig produktkode	871150018373645
Ordreprodukt navn	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4
EAN/UPC – produkt	8711500183736
Ordrekode	18373645
Lokal ordrekode	2052001178
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	4
SAP-materiale	928482600096
Nettovægt (stykke)	0,426 kg

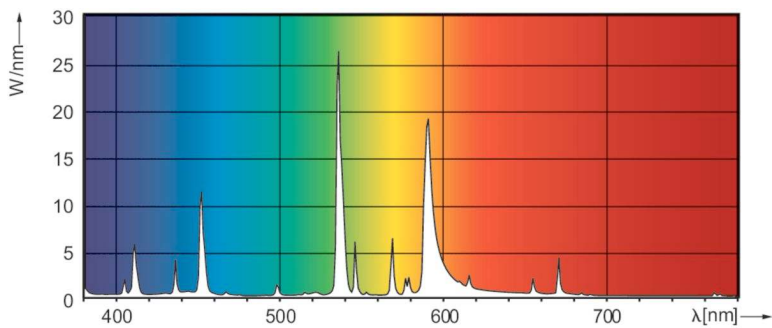
## Målskitse



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

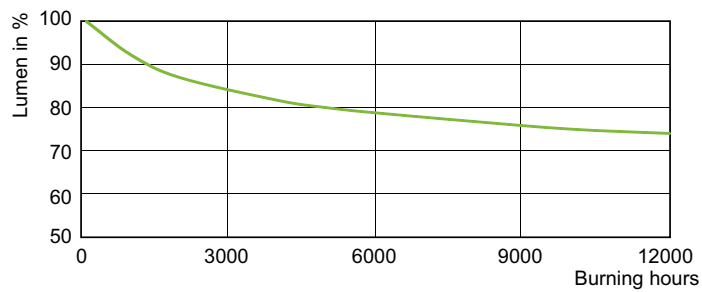
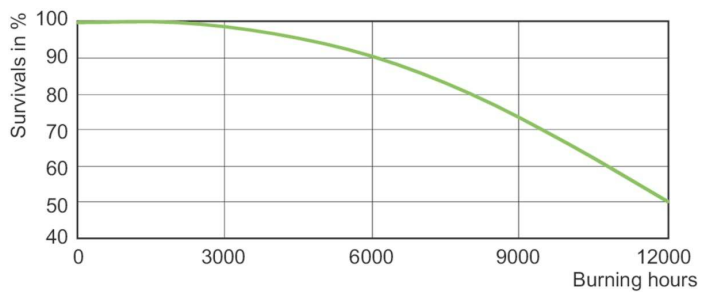
## Fotometriske data



LDPO\_HPI-THW-Spectral power distribution Colour

## HPI-T

### Levetid



LDLE\_HPI-THW\_0003-Life expectancy diagram

LDLM\_HPI-THW\_0003-Lumen maintenance diagram

