



# HPI-T

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

Metallhalogen med klar kolbe

### Warnings and safety

- Bruk bare i totalt innelukkede armaturer, selv under testing (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Armaturen må kunne inneholde varme lyskilder hvis lampen sprekker
- Til bruk med kontrollutstyr som er utformet for høytrykkskvikksøvlamper
- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

### Produktdata

Generell informasjon	
Lyskildefeste	E40 [ E40]
Driftsposisjon	P20 [ Parallell +/-20° horis.]
Levetid til 5 % lystap (nom.)	3000 h
Levetid til 10 % lystap (nom.)	5500 h
Levetid til 20 % lystap (nom.)	8000 h
Levetid til 50 % lystap (nom.)	12000 h
Systembeskrivelse	Høyt lysutbytte (HO)
Teknisk belysning	
Fargekode	542 [ CCT av 4200 K]
Lysstrøm (merkekapasitet) (min.)	180000 lm
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	200000 lm
Fargebetegnelse	Kaldhvit (CW)
Lumenedlikehold 10000 t (nom.)	75 %
Lumenedlikehold 2000 t (nom.)	90 %
Lumenedlikehold 5000 t (nom.)	80 %
Fargepunkt X (nom.)	387

Fargepunkt Y (nom.)	403
Korrelert fargetemperatur (nom.)	3800 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	101 lm/W
Fargegjengivelse (nom)	59
Drift og elektrisk	
Forsyningsspenning, lyskilde	380 V [ 380]
Power (Rated) (Nom)	1980 W
Oppvarmingstid lyskildestrøm (maks.)	15,3 A
lyskildestrøm (EM) (nom.)	9,1 A
Spenningsstopp tenning (maks.)	5000 V
Forsyningsspenning, tenning (min.)	342 V
Tenningstid (maks.)	30 s
Spenning (maks.)	247 V
Spenning (min.)	217 V
Spenning (nom.)	232 V

# HPI-T

## Kontroller og dimming

Kan dimmes	No
------------	----

## Mekanisk og innfatning

Lyspæreoverflate	Klar
Lyspæreform	T100 [ T 100mm]

## Godkjenning og bruk

Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	256 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	2178 kWh

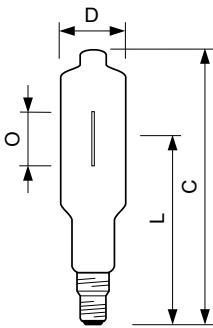
## Krav til armaturdesign

Lyspæretemperatur (maks.)	600 °C
Temperatur lyskildefeste (maks.)	300 °C

## Produktdata

Fullstendig produktkode	871150020235245
Produktnavn for bestilling	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4
EAN/UPC – produkt	8711500202352
Bestillingskode	20235245
Lokal bestillingskode	3858221
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	4
SAP-materialer	928074209228
Nettovekt (stykk)	586.000 g
ILCOS-kode	MT-2000/42/2B-H-E40-/H

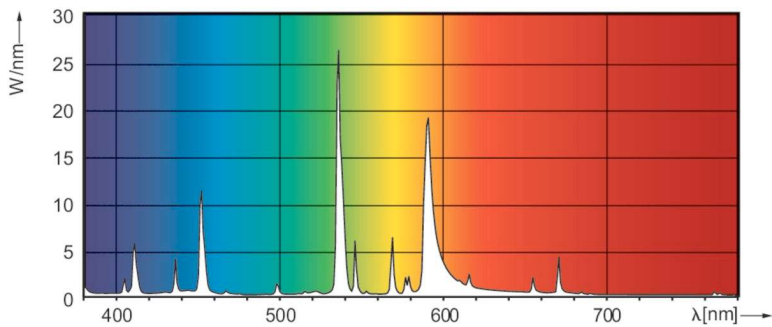
## Målskisse



HPI-T 2000W/542 HO E40 380V

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

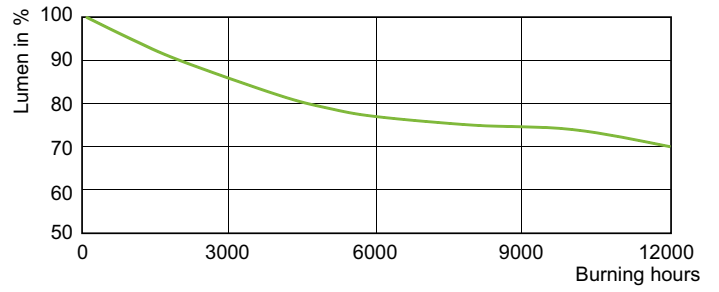
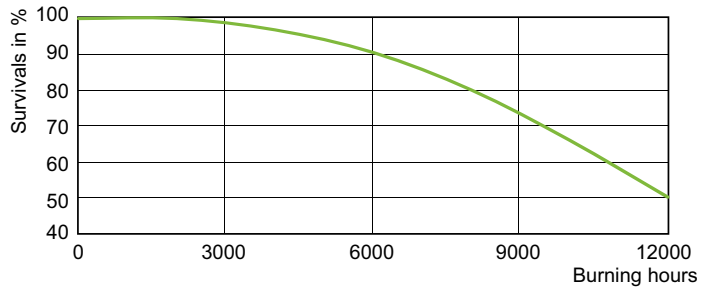
## Fotometriske data



LDPO\_HPI-THW-Spectral power distribution Colour

# HPI-T

## Levetid



LDLE\_HPI-THW\_0002-Life expectancy diagram

LDLM\_HPI-THW\_0002-Lumen maintenance diagram

