



HPI-T

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

Metallhalogen med klar kolbe

Produktdata

Generell informasjon	
Lyskilde feste	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.)	195000 lm
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	210000 lm
Fargebetegnelse	Kaldhvit (CW)
Lumenedlikehold 10 000 t (nom.)	75 %
Lumenedlikehold 2000 t (nom.)	90 %
Lumenedlikehold 5000 t (nom.)	80 %
Fargepunkt X (nom.)	387
Fargepunkt Y (nom.)	403
Korreleret fargetemperatur (nom.)	3800 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	107 lm/W
Fargegjengivelse (nom)	59

Drift og elektrisk	
Forsyningsspenning, lyskilde	380 V [380]
Power (Rated) (Nom)	1955.0 W

Oppvarmingstid lyskilde strøm (maks.)	15,3 A
lyskilde strøm (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

Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Nei

Mekanisk og innfatning	
Lyspæreoverflate	Klar

Godkjenning og bruk	
Energieffektivitetsmerke (EEL)	A+
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	256 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	2151 kWh

Krav til armaturdesign	
Lyspæretemperatur (maks.)	600 °C
Temperatur lyskilde feste (maks.)	300 °C

Produktdata	
Fullstendig produktkode	871150020235245

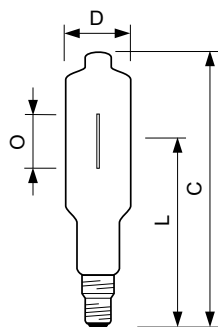
HPI-T

Produktnavn for bestilling	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4
EAN/UPC – produkt	8711500202352
Bestillingskode	20235245
El-nummer	3858221
Teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	4

Materialenr. (12NC)	928074209228
Nettovekt (stykk)	586,000 g
ILCOS Code	MT-2000/42/2B-H-E40-/H

Warnings and safety

Målskisse

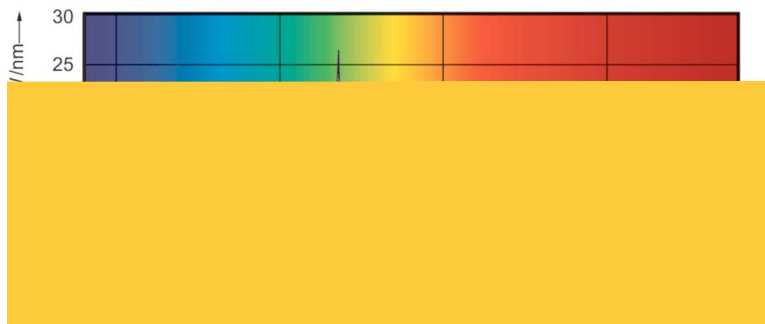


HPI-T 2000W/542 HO E40 380V

Product

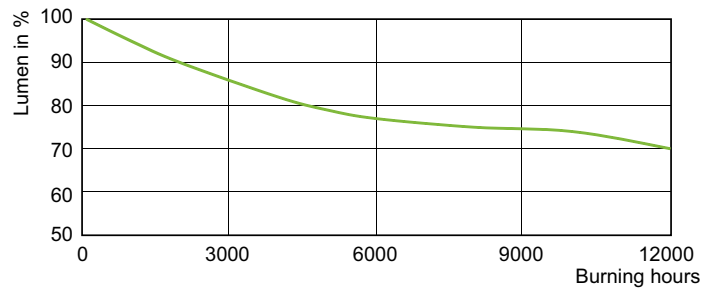
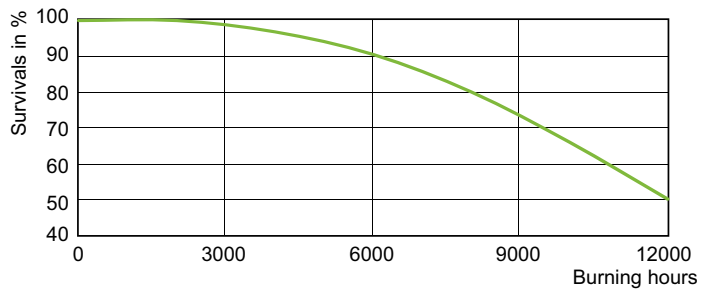
HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4

Fotometriske data



HPI-T

Levetid



LDLE_HPI-THW_0002-Life expectancy diagram

