



HPI-T

HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

Metaalhalogeenlampen bestaande uit kwartsontladingsbuis gevuld met hogedrukkwik en een mengsel van metaalhalogenen in een hardglazen omhulsel.

Waarschuwingen en veiligheid

- Alleen te gebruiken in volledig gesloten armaturen, zelfs tijdens testen (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- De armatuur moet hete lamponderdelen bij elkaar kunnen houden als de lamp breekt
- Voor gebruik met VSA's die zijn ontworpen voor hogedrukkwiklampen
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	E40
Gebruiksstand	P75 [Parallel $\pm 75^\circ$ of horizontaal (HOR)]
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	12.000 hr

Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	646 [CCT of 4600K]
Kleuraanduiding	Koelwit (CW)
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	375
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	385
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4200 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	95 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	63
Booglengte O (nom.)	89 mm

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	1.980 W

Spanning (nom.)	130 V
Spanning (nom.)	130 V

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Lampafwerking	Helder
Lampvorm	T100

Keurmerken en classificaties	
Kwikhoud (Hg) (nom.)	155 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	2178 kWh

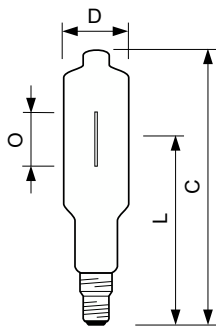
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4
Volledige productnaam	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

HPI-T

Full EOC	871150018376745
Bestelcode	8711500183767
Materiaalnr. (12NC)	928073609231
Lokale code	HPIT2000WE402
Numerator - Aantal per pak	1

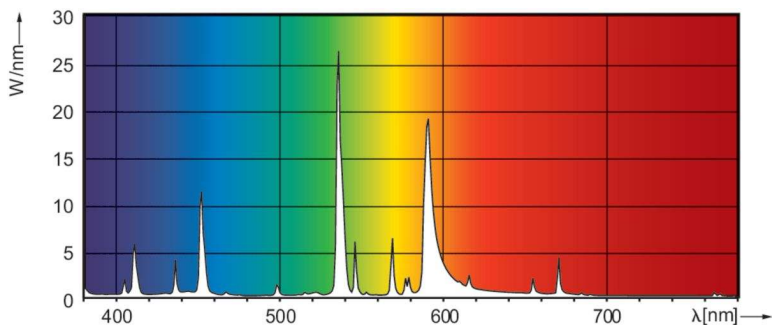
EAN/UPC - product/behuizing	8711500183767
Numerator - Dozen per buitendoos	4
EAN/UPC - Case	8711500183774

Maatschets



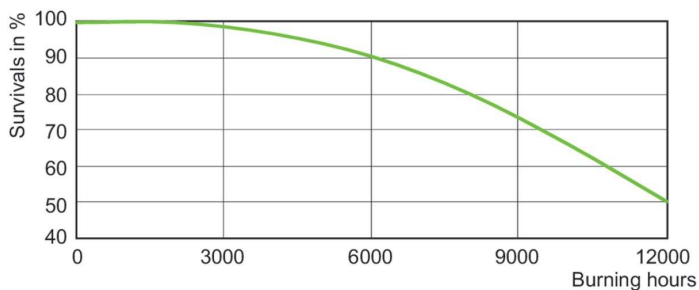
Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	101,5 mm	89 mm	290 mm	430 mm

Fotometrische gegevens

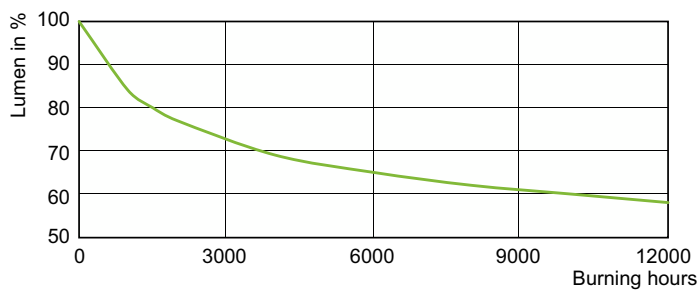


Spectral Power Distribution Colour - HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

Levensduur



Life Expectancy Diagram - HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4



Lumen Maintenance Diagram - HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

