



MASTER HPI-T Plus

MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12

Metaalhalogeenlampen bestaande uit kwartsontladingsbuis gevuld met hogedrukkwik en een 3-bands-mengsel van metaalhalogenen in een hardglazen omhulsel

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	E40 [E40]
Gebruiksstand	P20 [Parallel +/-20D or Horizontal(HOR)]
Levensduur tot 5% uitval (nom.)	5000 h
Levensduur tot 10% uitval (nom.)	7500 h
Levensduur tot 20% uitval (nom.)	11000 h
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	20000 h
Systeembeschrijving	Horizontaal [Horizontal Operating Position]
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	645 [CCT of 4500K]
Lichtstroom (opgegeven) (min.)	18500 lm
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	20500 lm
Kleuraanduiding	Koel Wit (CW)
Lumenbehoud 10.000 uur (nom.)	70 %
Lumenbehoud 2000 uur (min.)	75 %
Lumenbehoud 2000 uur (nom.)	90 %
Lumenbehoud 20.000 uur	60 %
Lumenbehoud 5000 uur (min.)	65 %
Lumenbehoud 5000 uur (nom.)	80 %
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	365
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	377
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4500 K
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	84 lm/W

Kleurweergave-index (nom.)	65
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	245 W
Lampstroom bij opstarten (max.)	3.9 A
Lampstroom (EM) (nom.)	2.1 A
Ontsteekvoedingsspanning (max.)	198 V
Ontstekingspiekspanning (max.)	560 V
Ontsteekvoedingsspanning (min.)	198 V
Ontsteektijd (max.)	10 s
Spanning (max.)	138 V
Voltage (Min)	118 V
Spanning (nom.)	128 V
Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Nee
Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Ballonafwerking	Helder
Goedkeuring en Toepassing	
Energie-efficiëntielabel (EEL)	A+
Kwikhoud (Hg) (nom.)	36 mg

MASTER HPI-T Plus

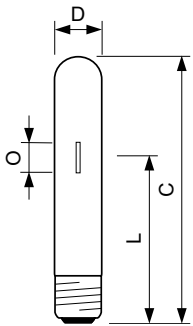
Energieverbruik kWh/1000 uur	269 kWh
Luminaire Design Requirements	
Ballontemperatuur (max.)	550 °C
Lampvoettemperatuur (max.)	250 °C
Productgegevens	
Volledige productcode	871150017989015
Productnaam voor bestelling	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12

EAN/UPC - Product	8711500179890
Bestelcode	17989015
Local Code	HPITPLUS250WENG
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	12
Materiaalnr. (12NC)	928481300098
Netto gewicht (per stuk)	0.142 kg

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 hogedrukkwik- of -natriumlampen
- 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.

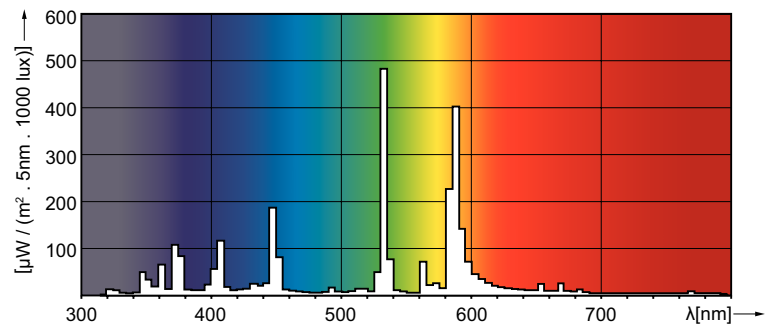
Maatschets



HPI-T Plus 250W/645 E40

Product	D	O	L	C
MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	47 mm	29 mm	155 mm	255 mm

Fotometrische gegevens



MASTER HPI-T Plus

