



MASTER HPI Plus

MASTER HPI Plus 400W/645 BU E40 1SL/6

Quartz metal halide lamps with opalized outer bulb

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.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	E40 [E40]
Gebruiksstand	H15 [Hangend ±15° of lampvoet omhoog (BU)]
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	20.000 hr

Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	645 [CCT of 4500K]
Kleuraanduiding	Koelwit (CW)
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	367
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	374
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4500 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	80 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	65

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	405 W
Spanning (nom.)	125 V

Spanning (nom.)	125 V
-----------------	-------

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Lampafwerking	Gecoat glas
Lampvorm	BD120 [BD 120 mm]

Keurmerken en classificaties	
Kwikhoud (Hg) (nom.)	67 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	446 kWh

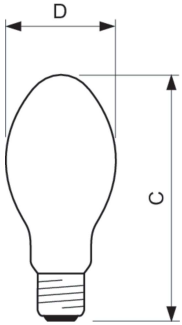
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	MASTER HPI Plus 400W/645 BU E40 1SL/6
Volledige productnaam	MASTER HPI Plus 400W/645 BU E40 1SL/6
Full EOC	871150018252410
Bestelcode	18252410

MASTER HPI Plus

Materiaaln. (12NC)	928074309891
Lokale code	HPIPLUS400WBUNG
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8711500182524

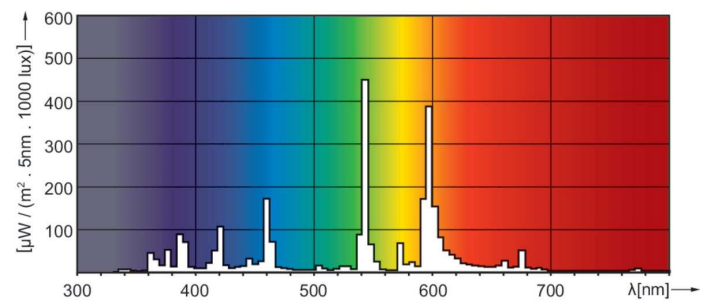
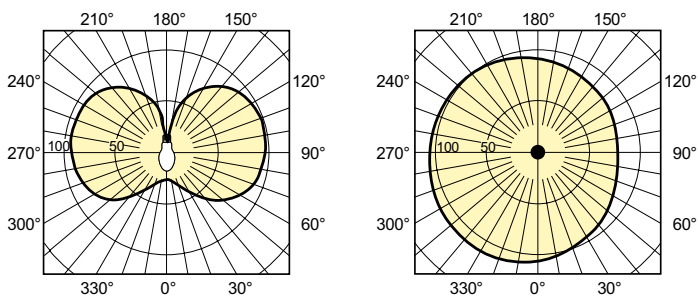
Numerator - Dozen per buitendoos	6
EAN/UPC - Case	8711500182531

Maatschets



Product	D (max)	C (max)
MASTER HPI Plus 400W/645 BU E40 1SL/6	122 mm	290 mm

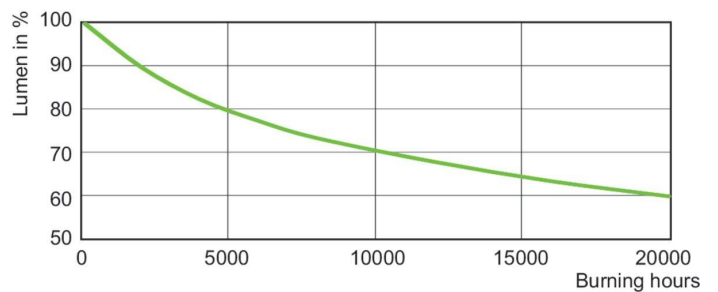
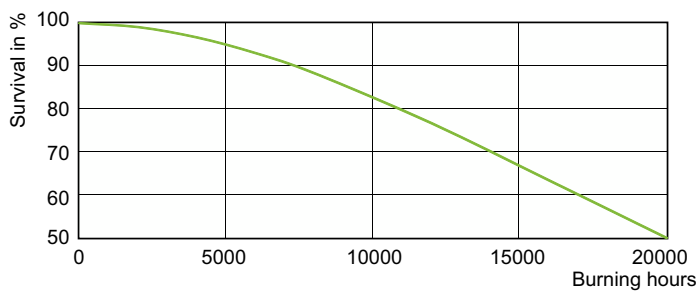
Fotometrische gegevens



Light Distribution Diagram - MASTER HPI Plus 400W/645 BU E40 1SL/6

Spectral Power Distribution Colour - MASTER HPI Plus 400W/645 BU E40 1SL/6

Levensduur



Life Expectancy Diagram - MASTER HPI Plus 400W/645 BU E40 1SL/6

Lumen Maintenance Diagram - MASTER HPI Plus 400W/645 BU E40 1SL/6

MASTER HPI Plus

