



MASTER HPI-T Plus

MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12

MASTER HPI-T Plus steht für hohe Lichtausbeute und sorgt für eine angenehme Atmosphäre.

Hinweise

- Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Bei Lampenbrüchen muss die Leuchte die heißen Lampenteile aufnehmen können
- Zur Verwendung mit einem für Hochdruck-Quecksilberdampf lampen oder Hochdruck-Natriumdampf lampen konzipierten Vorschaltgerät
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	E40 [E40]
Betriebsstellung	P20 [Parallel +/-20D oder horizontal (HOR)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	20'000 Stunde(n)

Lichttechnische Daten	
Farbcode	645 [CCT of 4500K]
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	361
Farbkoordinate Y (nom.)	372
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4500 K
Nennlichtausbeute (nom.)	83 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	65
Bogenlänge O (Nom)	30.5 mm

Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	385 W
Spannung (Nom)	125 V
Spannung (Nom)	125 V

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T46 [T 46 mm]

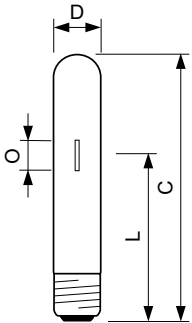
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	29.5 mg

MASTER HPI-T Plus

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	424 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12
Gesamt-Produktcode	871150017990615
Bestellcode	17990615

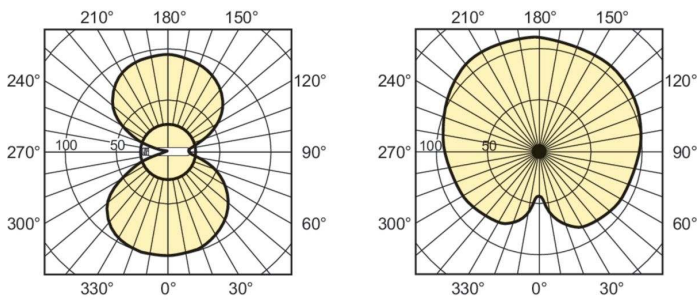
Material-Nr. (12NC)	928481600096
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500179906
Zähler – Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8711500182999

Abmessungsskizzen

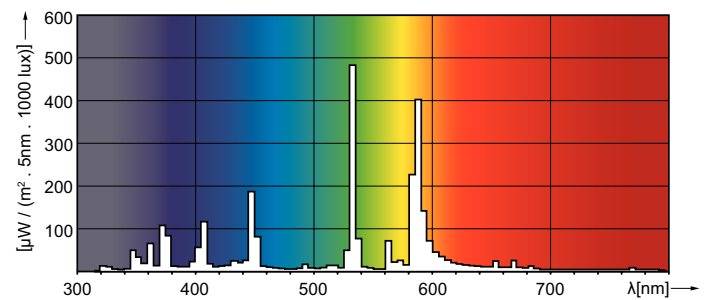


Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	47 mm	30.5 mm	168 mm	286 mm

Photometrische Daten



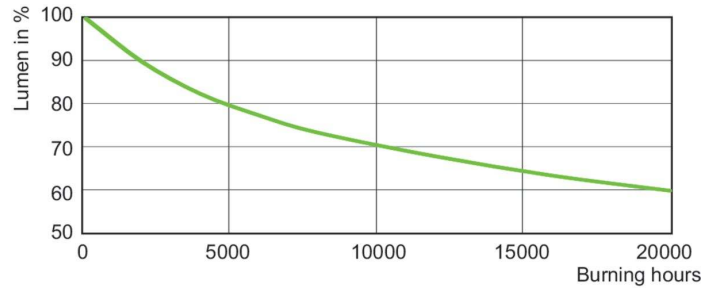
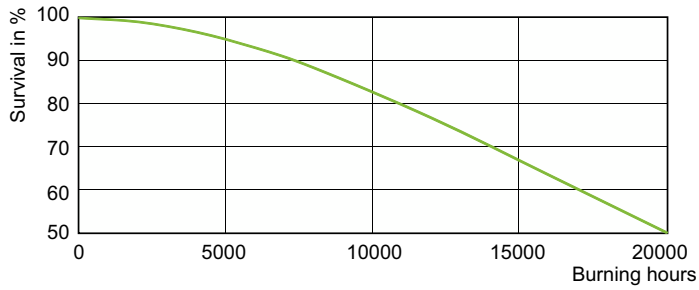
Light Distribution Diagram - MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12



Spectral Power Distribution Colour - MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12

MASTER HPI-T Plus

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12

