



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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	E40 [E40]
Betriebsstellung	P20 [Horizontal +/-20°]
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom)	5000 h
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	7500 h
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom)	11000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	20000 h
Systembeschreibung	HOR [Horizontal Operating Position]
Lichttechnische Daten	
Farbcode	645 [CCT von 4500 K]
Nennlichtstrom (min.)	30000 lm
Nennlichtstrom (Nom)	32000 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	70 %
Restlichtstrom 2000 Std. (min.)	75 %
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	90 %
Restlichtstrom 20000 Std. (Nom)	60 %
Restlichtstrom 5000 Std. (min.)	65 %
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	80 %
Farbkoordinate X (Nom)	361
Farbkoordinate Y (Nom)	372
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4500 K
Nennlichtausbeute (Nom)	84 lm/W

Farbwiedergabeindex (Nom.)	65
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	382 W
Anlauf-Lampenstrom (max.)	6 A
Lampenstrom EM (Nom)	3.4 A
Zündspannung (max.)	198 V
Zündspannung (min.)	198 V
Zündzeit (max.)	10 s
Spannung (max.)	135 V
Spannung (min.)	115 V
Spannung (Nom)	125 V
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Klar (CL)
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Quecksilbergehalt (Nom)	29.5 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	420 kWh

MASTER HPI-T Plus

Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max.)	600 °C
Sockettemperatur (max.)	250 °C

Produktinformationen

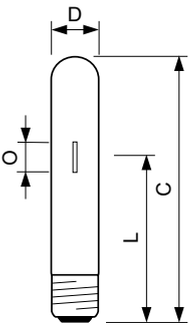
Gesamt-Produktcode	871150017990615
Bestell-Produktname	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12
EAN/UPC - Produkt	8711500179906

Bestellcode	17990615
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	928481600096
Nettogewicht (Einzelteil)	0.153 kg

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.

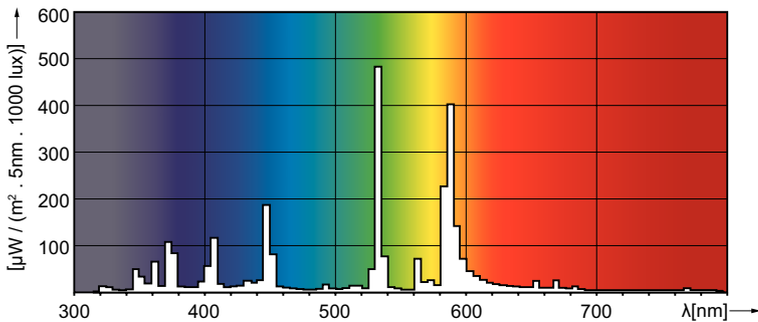
Abmessungsskizzen



HPI-T Plus 400W/645 E40

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



MASTER HPI-T Plus

MASTER HPI-T Plus

