



MHN-TD



MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12

Wenn einmal nur geringe Ansprüche die Beleuchtung gestellt werden, sind Sie mit MHN-TD auf der sicheren Seite. Die zweiseitig-gesockelte Metallhalogendampf-Lampe mit Quarzbrenner eignet sich zur Allgemein- und Akzentbeleuchtung im Innen- und Außenbereich.

Hinweise

- Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Bei Lampenbrüchen muss die Leuchte die heißen Lampenteile aufnehmen können
- Vorschaltgerät muss mit Schutzvorrichtung für Ende der Lebensdauer ausgestattet sein (IEC61167, IEC 62035)
- 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	RX7S [RX7s]
Betriebsstellung	P45 [Parallel +/-45D oder horizontal (HOR)]
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	10.500 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbcode	842 [CCT of 4200K]
Lichtstrom	12.500 lm
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	0,371
Farbkoordinate Y (nom.)	0,366
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4200 K
Bemessungslichtausbeute (min.)	73 lm/W

Nennlichtausbeute (nom.)	81 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	81
Bogenlänge O (Nom)	17,8 mm
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	155,0 W
Spannung (Nom)	98 V
Spannung (Nom)	98 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar

MHN-TD

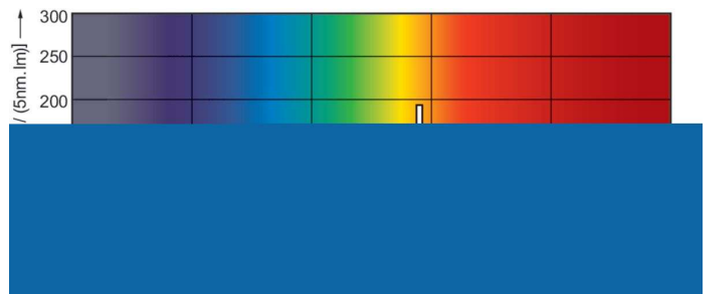
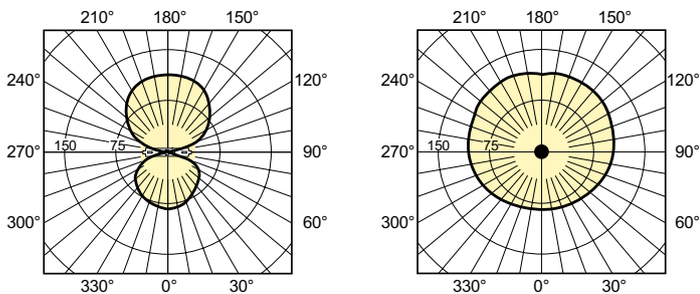
Kolbenform	TD
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	12,3 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	12,3 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	155 kWh
EPREL Registrierungsnummer	473320
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12

Gesamtbezeichnung des Produkts	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12
Gesamt-Produktcode	871829121536300
Bestellcode	21536300
Material-Nr. (12NC)	928076505190
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291215363
Zähler – Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8718291215370

Abmessungsskizzen

Product	D (max)	D	O	C (max)
MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	23,0 mm	0,89 in	17,8 mm	135,4 mm

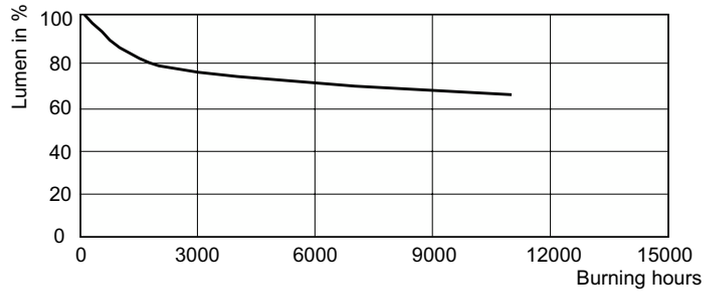
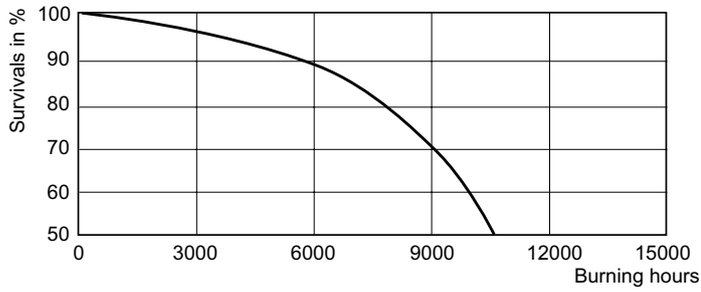
Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12

