



MHN-TD



MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12

Tweekneeps kwarts metaalhalogeenlampen in koel wit licht (4200K) met een goede kleurweergave ($R_{a} > 80$).

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
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 61167, IEC 62035)
- 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	RX7S [RX7s]
Gebruiksstand	P45 [Parallel $\pm 45^\circ$ of horizontaal (HOR)]
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	10.500 hr
Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	730 [CCT of 3000K]
Lichtstroom	13.400 lm
Kleuraanduiding	Warmwit (WW)
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	0,434
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	0,398
Georreleerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K
Lichtrendement (nom.) (min.)	81 lm/W
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	90 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	67

Booglengte O (nom.)	17,8 mm
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	155,0 W
Spanning (nom.)	96 V
Spanning (nom.)	96 V
Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Nee
Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Lampafwerking	Helder
Lampvorm	TD
Keurmerken en classificaties	
Energie-efficiëntielabel	G
Kwikhoud (Hg) (max.)	18 mg

MHN-TD

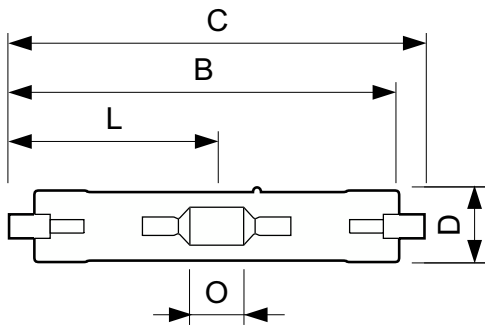
Kwikhoud (Hg) (nom.)	18 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	155 kWh
EPREL-registratienummer	473287

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12
Volledige productnaam	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12
Full EOC	871829121534900
Bestelcode	21534900

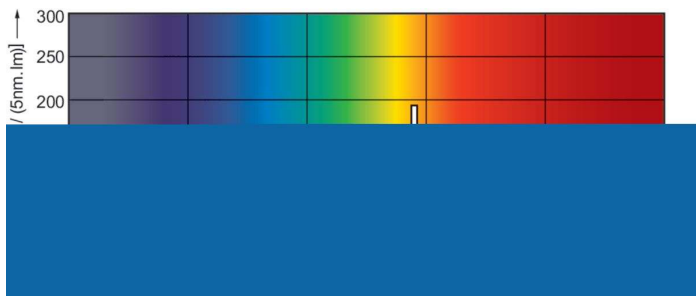
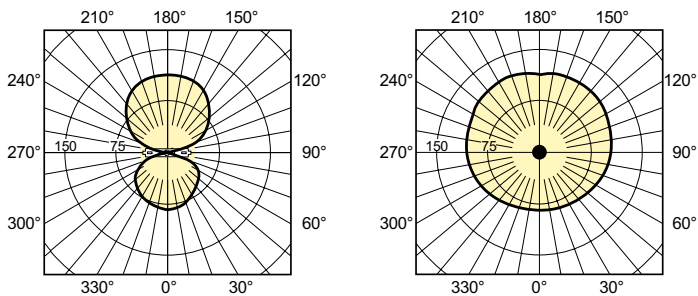
Materiaalnr. (12NC)	928482500092
Lokale code	MHND150W730
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8718291215349
Numerator - Dozen per buitendoos	12
EAN/UPC - Case	8718291215356

Maatschets



Product	D (max)	D	O	C (max)
MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	23,0 mm	0,89 in	17,8 mm	135,4 mm

Fotometrische gegevens



Light Distribution Diagram - MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12

