

PRODUCTINFORMATIEBLAD

HQI-TS 70 W/NDL

POWERSTAR HQI®-TS EXCELLENCE | Metaal halide lampen met kwartstechnologie voor gesloten armaturen



Toepassingsgebieden

- Winkelinterieurs, etalages
- Winkelgalerijen
- Foyers, onthaalruimten
- Gebouwen, monumenten, bruggen
- Musea, tentoonstellingen
- Tentoonstellingshallen en handelsmarkten
- Wandelzones, publieke lanen
- Parken en tuinen
- Alleen goedgekeurd voor gebruik in gesloten armaturen
- Buitengebruik alleen in geschikte armaturen

Productvoordelen

- Hoge efficiëntie
- Homogene lichtverdeling
- Goede tot uitstekende kleurweergave
- Warme herontsteking mogelijk
- UV-waarden in belangrijke mate onder de maximaal toegelaten limieten conform IEC 61167 dankzij de UV-filter

Productkenmerken

- POWERSTAR® kwartstechnologie
- Lichtkleuren: Warm White (WDL), neutraal wit (NDL), daglicht (D), koel daglicht (CD)



TECHNISCHE GEGEVENS

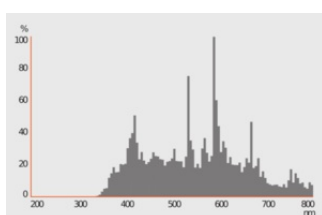
ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	70 W
Nominaal vermogen	82.30 W
Nominale spanning	93 V
Ontsteekspanning	13.3 kVp ¹⁾
Nominale stroom	0,95 A
Compensatiecondensator 50 Hz	12 µF

¹⁾ Minimum / Maximaal

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	6100 lm
Lichtstroom efficiëntie	74 lm/W
Kleurtemperatuur	4200 K
Kleurweergave-index Ra	≤ 78
Lichtkleur	742
Lichtstroom (LLMF) bij 2.000 h	0.92
Lichtstroom (LLMF) bij 4.000 h	0.90
Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h	0.85
Lichtstroom (LLMF) bij 8.000 h	0.78
Lichtstroom (LLMF) bij 12.000 h	0.73
UV-bescherming	Ja



AFMETINGEN & GEWICHT

Totale lengte	117.00 mm
Afstand a / LCL	57,0 mm
Diameter	19,0 mm

Product gewicht	17,00 g
-----------------	---------

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Max. toegestane buiten kolf temp.	500 °C
Maximaal toelaatbare temperatuur kneep	350 °C

Levensduur

Levensduur	12000 h
Functionerende lampen bij 2.000	0.95
Functionerende lampen bij 4.000	0.90
Functionerende lampen bij 6.000	0.85
Functionerende lampen bij 8.000	0.80
Functionerende lampen bij 12.000	0.50
Levensduur B50	12000 h

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	RX7s
Kwikgehalte	10.6 mg
Vorm/uitvoering	Helder

MOGELIJKHEDEN

Dimmable	Nee
Brandstand	p45
Gesloten armatuur vereist	Ja
Warme herontsteking	Ja

CERTIFICATEN & NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	G
Energieverbruik	83.00 kWh/1000h

Landspecifieke categorisering





Internationaal lampcoderingssysteem	MD/UB-70/842-H/E/SL-RX7s-19/117/H
Bestelreferentie	HQI-TS 70W/NDL/

Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015

Gebruikte verlichtingstechnologie	MH
Niet-directioneel of directioneel	NDLS
Netspanning of geen netspanning	NMLS

Voet van de lichtbron (of andere elektrische interface)	RX7s
Slimme lichtbron (CLS)	No
Lichtbron met instelbare lichtkleur	No
Omhulsel	SECOND
Lichtbron met hoge luminantie	No
Anti-verblindingsafscherming	No
Overeenkomstige kleurtemperatuur	SINGLE_VALUE
Opgave overeenkomstig vermogen	Nee
Lengte	117.00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	19,0 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	19,0 mm
X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,370
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,375
Overeenkomstige uitstralingshoek	SPHERE_360
EPREL ID	546548
Model number	AC34322

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction High Intensity Discharge Lamp UI
	Certificates EAC RU C-DE.AYA46.B.16106_20 13.10.2020-12.10.2025 Rostest-Moskva - MH double capped
	Certificates EAC N RU D-DE.MU62.B.00932_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - MH
	Declarations of conformity EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4072118-EN-12 - HQI

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4008321678324	Vouwdoos 1	121 mm x 31 mm x 35 mm	30.00 g	0.13 dm ³
4008321678331	Verzenddoos 12	149 mm x 136 mm x 118 mm	410.00 g	2.39 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.