

## PRODUCTINFORMATIEBLAD HQI-TS 1000 W/NDL/S UVS

POWERSTAR HQI®-TS | Korte boog, geen buitenglas voor gesloten armaturen



### Toepassingsgebieden

- Sportstadia en schijnwerpersystemen
- Sporthallen en multifunctionele hallen
- Vliegvelden
- Zonnesimulatie, materiaaltesten
- Alleen goedgekeurd voor gebruik in gesloten armaturen
- Buitengebruik alleen in geschikte armaturen

### Productvoordelen

- Uitstekende kleurweergave
- Uitstekende kleurstabiliteit
- Gering verlies van lichtstroom tijdens de levensduur van de lamp
- Warme herontsteking mogelijk
- Compacte afmetingen voor kleine spotlights
- Goede plaatsing dankzij K12s lampvoet

### Productkenmerken

- POWERSTAR® kwartstechnologie
- Lichtkleuren: neutraal wit (NDL), daglicht (D)



## TECHNISCHE GEGEVENS

### ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	1000.00 W
Nominale spanning	120 V
Ontsteekspanning	4.0/36 kVp <sup>1)</sup>
Bedrijfsmodus	Conventioneel voorschakelapparaat(C-VSA) met ontsteker
Nominale stroom	9,7 A
Compensatiecondensator 50 Hz	85 µF

1) Minimum / Maximaal

### Fotometrische gegevens

Lichtstroom	90000 lm
Lichtstroom efficiëntie	90 lm/W
Kleurtemperatuur	4400 K
Kleurweergave-index Ra	85
Lichtkleur	844
Lichtstroom (LLMF) bij 2.000 h	0.91
Lichtstroom (LLMF) bij 4.000 h	0.86
Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h	0.84
Lamprendement (standaard situati	90 lm/W
UV-bescherming	Nee

### AFMETINGEN & GEWICHT

Totale lengte	187.00 mm
Lengte	187,00 mm
Afstand a / LCL	93,0 mm
Diameter	36,0 mm
Product gewicht	61,00 g

### TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Max. toegestane buiten kolf temp.	950 °C
Maximaal toelaatbare temperatuur kneep	390 °C

### Levensduur

Functionerende lampen bij 2.000	0.95
---------------------------------	------

Functionerende lampen bij 4.000	0.70
Functionerende lampen bij 6.000	0.50
Levensduur B50	6000 h

### AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	K12s-36
Kwikgehalte	70.0 mg
Vorm/uitvoering	Helder
Product opmerking	Niet voor algemene verlichting

### MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Nee
Brandstand	p15/p45
Gesloten armatuur vereist	Ja
Warme herontsteking	Ja





### CERTIFICATEN & NORMEN

Energieverbruik	1100.00 kWh/1000h
-----------------	-------------------

### Landspecifieke categorisering

Internationaal lampcoderingssysteem	MN-1000/844-H/E/SL-K12s=36-41/187/H
Bestelreferentie	HQI-TS 1000W/ND

### DOWNLOADS

	Documenten en certificaten	Naam document
	Conformiteitsverklaringen	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4082707-EN-00 - HQI 1000W-2000W
	Certificaten	EAC RU C-DE.AYA46.B.16106_20 13.10.2020-12.10.2025 Rostest-Moskva - MH double capped
	Certificaten	EAC N RU D-DE.MU62.B.00932_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - MH
	Fotometrische- en lichtontwerpbestanden	Naam document
	Spectrale verdeling	502824_HQI_TS_1000W_2000W_NDL

### LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4008321591944	Vouwdoos 1	75 mm x 75 mm x 240 mm	124.00 g	1.35 dm <sup>3</sup>
4008321591951	Verzenddoos 10	395 mm x 165 mm x 265 mm	1436.00 g	17.27 dm <sup>3</sup>

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.