

## PRODUCTINFORMATIEBLAD HQI-T 2000 W/N/E SUPER

POWERSTAR HQI®-T 1000...2000 W | Metaal halide lampen voor gesloten armaturen



### Toepassingsgebieden

- Fabrieken en werkplaatsen
- Sporthallen en multifunctionele hallen
- Industriële installaties
- Vliegvelden
- Droogdokken en havenfaciliteiten
- Opstelreinen, containeroverlading-faciliteiten
- Alleen goedgekeurd voor gebruik in gesloten armaturen
- Buitengebruik alleen in geschikte armaturen

### Productvoordelen

- Hoge efficiëntie
- E40-fitting voor eenvoudige lamphantering
- UV-waarden in belangrijke mate onder de maximaal toegelaten limieten conform IEC 61167 dankzij de UV-filter

### Productkenmerken

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



## TECHNISCHE GEGEVENS

### ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	2000 W
Nominale spanning	220 V
Ontsteekspanning	4.0/5.0 kVp <sup>1)</sup>
Bedrijfsmodus	Conventioneel voorschakelapparaat(C-VSA) met ontsteker
Nominale stroom	9,6 A
Compensatiecondensator 50 Hz	37 µF

1) Minimum / Maximaal

### Fotometrische gegevens

Lichtstroom	245000 lm
Lichtstroom efficiëntie	123 lm/W
Kleurtemperatuur	4550 K
Kleurweergave-index Ra	63
Lichtkleur	645
UV-bescherming	Ja

### AFMETINGEN & GEWICHT

Totale lengte	430.00 mm
Lengte	430,00 mm
Afstand a / LCL	265,0 mm
Diameter	106,00 mm
Product gewicht	580,00 g

### TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Max. toegestane buiten kolf temp.	500 °C
Max. toegestane fitting rand temp.	250 °C

### Levensduur

Levensduur B50	5500 h
----------------	--------

### AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	E40
Kwikgehalte	175.0 mg
Vorm/uitvoering	Helder

Product opmerking	Niet voor algemene verlichting
-------------------	--------------------------------


## MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Nee
Brandstand	p60
Gesloten armatuur vereist	Ja
Warme herontsteking	Nee

## Landspecifieke categorisering

Internationaal lampcoderingssysteem	MT/UB-2000/642-E/E/SL-E40-106/430/H
Bestelreferentie	HQI-T 2000W/N/E

## DOWNLOADS

Documenten en certificaten	
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden	
	Spectral power distribution

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4008321979063	Wikkel 1	465 mm x 130 mm x 130 mm	775.00 g	7.86 dm <sup>3</sup>
4008321979070	Verzenddoos 4	275 mm x 270 mm x 525 mm	3724.00 g	38.98 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 veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

## DISCLAIMER

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