

PRODUCTINFORMATIEBLAD HQI-E 250 W/D PRO

POWERSTAR HQI®-E coated 250...400 W | Metaal halide lampen met kwartstechnologie voor gesloten armaturen



Toepassingsgebieden

- Fabrieken en werkplaatsen
- Tentoonstellingshallen en handelsmarkten
- Sporthallen en multifunctionele hallen
- Alleen goedgekeurd voor gebruik in gesloten armaturen
- Buitengebruik alleen in geschikte armaturen

Productvoordelen

- 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 (NDL), daglicht (D)



TECHNISCHE GEGEVENS

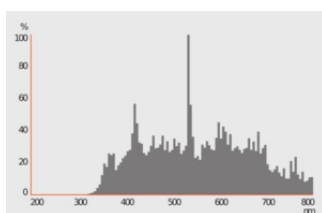
ELEKTRISCHE GEGEVENS

| | |
|------------------------------|--|
| Nominale vermogen | 250 W |
| Nominaal vermogen | 260.00 W |
| Nominale spanning | 105 V |
| Ontsteekspanning | 4.0/5.0 kVp ¹⁾ |
| Bedrijfsmodus | Conventioneel voorschakelapparaat(C-VSA) met ontsteker |
| Nominale stroom | 3 A |
| Compensatiecondensator 50 Hz | 32 µF |

1) Minimum / Maximaal

Fotometrische gegevens

| | |
|---------------------------------|----------|
| Lichtstroom | 18000 lm |
| Lichtstroom efficiëntie | 69 lm/W |
| Kleurtemperatuur | 5500 K |
| Kleurweergave-index Ra | ≤ 90 |
| Lichtkleur | 955 |
| Lichtstroom (LLMF) bij 2.000 h | 0.92 |
| Lichtstroom (LLMF) bij 4.000 h | 0.90 |
| Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h | 0.87 |
| Lichtstroom (LLMF) bij 8.000 h | 0.85 |
| Lichtstroom (LLMF) bij 12.000 h | 0.81 |
| UV-bescherming | Ja |



384076_HQI_T_D_PRO

AFMETINGEN & GEWICHT

| | |
|---------------|-----------|
| Totale lengte | 226.00 mm |
|---------------|-----------|

| | |
|-----------------|----------|
| Diameter | 90,0 mm |
| Product gewicht | 160,00 g |

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

| | |
|------------------------------------|--------|
| Max. toegestane buiten kolf temp. | 400 °C |
| Max. toegestane fitting rand temp. | 250 °C |

Levensduur

| | |
|----------------------------------|---------|
| Functionerende lampen bij 2.000 | 0.96 |
| Functionerende lampen bij 4.000 | 0.94 |
| Functionerende lampen bij 6.000 | 0.93 |
| Functionerende lampen bij 8.000 | 0.88 |
| Functionerende lampen bij 12.000 | 0.81 |
| Levensduur B50 | 16000 h |

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

| | |
|-----------------|---------|
| Lampvoet | E40 |
| Kwikgehalte | 21.0 mg |
| Vorm/uitvoering | Gecoat |

MOGELIJKHEDEN

| | |
|---------------------------|-------------|
| Dimbaar | Nee |
| Brandstand | Willekeurig |
| Gesloten armatuur vereist | Ja |
| Warme herontsteking | Nee |

CERTIFICATEN & NORMEN

| | |
|---------------------------|------------------|
| Energie-efficiëntieklasse | G |
| Energieverbruik | 260.00 kWh/1000h |

Landspecifieke categorisering





| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Internationaal lampcoderingssysteem | ME/UB-250/952-H/E/SL-E40-91/226 |
| Bestelreferentie | HQI-E 250W/D PR |

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) | E40 |
| Slimme lichtbron (CLS) | Nee |
| Lichtbron met instelbare lichtkleur | Nee |
| Omhulsel | NON_CLEAR |
| Lichtbron met hoge luminantie | Nee |
| Anti-verblindingsafscherming | Nee |
| Overeenkomstige kleurtemperatuur | SINGLE_VALUE |
| Opgave overeenkomstig vermogen | Nee |
| Lengte | 226,00 mm |
| Hoogte (incl. cylin. armaturen) | 90,0 mm |
| Breedte (incl. ronde armaturen) | 90,0 mm |
| X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram | 0,340 |
| Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram | 0,345 |
| Correspondentie van hoek van de lichtbundel | SPHERE_360 |
| EPREL-ID | 546553 |
| Modelnummer | AC34327 |

DOWNLOADS

| Documenten en certificaten | | Naam document |
|---|-------------------------------|--|
|  | Declarations Of Conformity CE | EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077886-EN-00 - HQI |
|  | Certificates | EAC RU C-DE.AYA46.B.16087_20 13.10.2020-12.10.2025 Rostest-Moskva - MH single capped |
|  | Certificates | EAC N RU D-DE.MU62.B.00932_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - MH |
| Fotometrische- en lichtontwerpbestanden | | Naam document |
|  | Spectral power distribution | 384076_HQI_T_D_PRO |

LOGISTIEKE GEGEVENS

| Productcode | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume |
|---------------|---|--|--------------|-----------------------|
| 4008321677907 | Wikkel 1 | 95 mm x 95 mm x 240 mm | 191.00 g | 2.17 dm ³ |
| 4008321677914 | Verzenddoos 12 | 426 mm x 331 mm x 252 mm | 2879.00 g | 35.53 dm ³ |

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendenheid 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.