

PRODUKTDATENBLATT HQI-E 1000 W/N

POWERSTAR HQI®-E coated 1000 W | Halogen-Metalldampflampen mit Quarztechnologie für geschlossene Leuchten



Anwendungsgebiete

- Hallen für Industrie und Gewerbe
- Ausstellungs- und Messehallen
- Sport- und Mehrzweckhallen
- Nur für den Betrieb in geschlossenen Leuchten zugelassen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktvorteile

- Schraubsockel E40 für einfache Lampenhandhabung
- Dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach IEC 61167

Produkteigenschaften

- POWERSTAR® Quarztechnologie
- Lichtfarben: Neutralweiß (NDL), Tageslicht (D)



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 1000 W |
|------------------------------------|--|
| Nennspannung | 125 V |
| Zündspannung | 4.0/5.0 kVp ¹⁾ |
| Betriebsart | Konventionelles Vorschaltgerät und Zündgerät |
| Nennstrom | 9500 mA |
| Kompensationskondensator bei 50 Hz | 85 µF |

¹⁾ Minimum / Maximum

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 100000 lm |
|--|-----------|
| Lichtausbeute | 94 lm/W |
| Farbtemperatur | 3700 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 62 |
| Lichtfarbe | 637 |
| Bemessungs-LLMF bei 2.000 h | 0.85 |
| Bemessungs-LLMF bei 4.000 h | 0.74 |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h | 0.67 |
| Bemessungs-LLMF bei 8.000 h | 0.63 |
| Bemessungslichtausbeute (Standardbed.) | 94 lm/W |
| UV-Schutz | Ja |

Maße & Gewicht

| Gesamtlänge | 380.00 mm |
|----------------|-----------|
| Länge | 380,00 mm |
| Durchmesser | 165 mm |
| Produktgewicht | 395,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Maximal zulässige Außenkolbentemperatur | | 500 °C | |
|---|--|--------|--|
| | Maximal zulässige Sockelrandtemperatur | 250 °C | |

Lebensdauer

| BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h | 0.98 |
|---------------------------------------|--------|
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | 0.92 |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 8.000 h | 0.77 |
| Lebensdauer B50 | 9000 h |

Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung) | E40 |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 105.0 mg |
| Bauform / Ausführung | Beschichtet |
| Anmerkung zum Produkt | Nicht für die Allgemeinbeleuchtung |

Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | Nein |
|-----------------------------------|------|
| Brennstellung | h45 |
| Geschlossene Leuchte erforderlich | Ja |
| Heißwiederzündung | Nein |

Zertifikate & Standards

| Energieverbrauch | 1171.50 kWh/1000h |
|------------------|-------------------|

Länderspezifische Informationen

| ILCOS | ME/UB-1000/638-H/E/SL-E40-165/380/V |
|---------------|-------------------------------------|
| Bestellnummer | HQI-E 1000W/N C |

Sicherheitshinweise

- Nicht in die eingeschaltete Lichtquelle starren. Die Leuchte muss so positioniert werden, dass ein dauerhaftes Starren in die eingeschaltete Lichtquelle, aus einer Distanz von weniger als 4m nicht zu erwarten ist.
- Netzstrom vor der Installation trennen.
- Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.
- Die Lampe darf ausschließlich in einer geschlossenen Leuchte verwendet werden.

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|-----|------------------------------|--|
| PDF | Konformitätserklärung | EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4082707-EN-00 - HQI 1000W-2000W |
| POF | Zertifikate | EAC RU C-DE.AYA46.B.16087_20 13.10.2020-12.10.2025 Rostest-Moskva - MH single capped |

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|-----|------------------------------|--|
| PDF | Zertifikate | EAC N RU D-DE.MU62.B.00932_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - MH |
| | | |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments |
|---|--------------------|
| Spektrale Leistungsverteilung | 384078_HQI_T_N_E40 |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4008321528261 | Rundwickel 1 | 750 mm x 400 mm | 583.00 g | |
| 4008321528278 | Versandschachtel 6 | 545 mm x 365 mm x 435 mm | 4619.00 g | 86.53 dm ³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.