

## PRODUKTDATENBLATT HQI-T 2000 W/D/I

POWERSTAR HQI®-T 1000...2000 W | Halogen-Metaldampflampen für geschlossene Leuchten



### Anwendungsgebiete

- Hallen für Industrie und Gewerbe
- Sport- und Mehrzweckhallen
- Industrieanlagen
- Flughäfen
- Werft- und Hafenanlagen
- Rangierbahnhöfe, Containerumschlagsanlagen
- Nur für den Betrieb in geschlossenen Leuchten zugelassen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

### Produktvorteile

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

### Produkteigenschaften

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



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Nennleistung                       | 2000 W  |
| Nennspannung                       | 230 V   |
| Zündspannung                       | 0.23 kVp                                      |
| Betriebsart                        | Konventionelles Vorschaltgerät ohne Zündgerät |
| Nennstrom                          | 10,3 A  |
| Kompensationskondensator bei 50 Hz | 60 µF   |

### Photometrische Daten

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Lichtstrom                  | 180000 lm |
| Lichtausbeute               | 85 lm/W   |
| Farbtemperatur              | 7450 K    |
| Farbwiedergabeindex Ra      | 83        |
| Lichtfarbe                  | 874       |
| Bemessungs-LLMF bei 2.000 h | 0.86      |
| Bemessungs-LLMF bei 4.000 h | 0.75      |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h | 0.67      |
| Bemessungs-LLMF bei 8.000 h | 0.60      |
| UV-Schutz                   | Ja        |

### Maße & Gewicht

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Gesamtlänge                    | 430.00 mm |
| Länge                          | 430,00 mm |
| Abstand Lichtschwerpunkt (LCL) | 265,0 mm  |
| Durchmesser                    | 106,00 mm |
| Produktgewicht                 | 544,8 g   |

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

### Lebensdauer

|   |      |
|---|------|
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h | 0.97 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h | 0.89 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | 0.75 |

|   |        |
|---|--------|
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h | 0.58   |
| Lebensdauer B50                         | 9000 h |

### Zusätzliche Produktdaten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Sockel (Normbezeichnung)    | E40  |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 170.0 mg   |
| Bauform / Ausführung        | klar   |
| Anmerkung zum Produkt       | Nicht für die Allgemeinbeleuchtung / Betrieb ohne externes Zündgerät |

### Einsatzmöglichkeiten

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Dimmbar                           | Nein |
| Brennstellung                     | p30  |
| Geschlossene Leuchte erforderlich | Ja   |
| Heißwiederzündung                 | Nein |

### Zertifikate & Standards

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Energieverbrauch | 2332.00 kWh/1000h |
|------------------|-------------------|

### Länderspezifische Informationen

|               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| ILCOS         | MT/UB-2000/972-E/I/SL-E40-106/430/H |
| Bestellnummer | HQI-T 2000W/D/I                     |

### DOWNLOADS

#### Dokumente und Zertifikate



Declarations Of Conformity CE



Certificates

#### Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

### VERPACKUNGSMITTEL

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4008321527011 | Rundwickel<br>1                        | 465 mm x 130 mm x 130 mm            | 739.80 g      | 7.86 dm <sup>3</sup> |

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4008321527028 | Versandschachtel<br>4                  | 275 mm x 270 mm x 525 mm            | 3583.20 g     | 38.98 dm <sup>3</sup> |

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.