

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HQI-T 2000 W/N/E SUPER

POWERSTAR HQI®-T 1000...2000 W | Lampade ad alogenuri metallici per apparecchi di illuminazione chiusi



Aree di applicazione

- Fabbriche e officine
- Padiglioni sportivi e padiglioni multiuso
- Impianti industriali
- Aeroporti
- Darsene e strutture portuali
- Scali di smistamento, strutture per il trasbordo di container
- Approvata solo per apparecchi con schermo frontale di protezione
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

Vantaggi del prodotto

- Elevata efficienza
- Attacco a vite E40 per un semplice impiego della lampada
- Valori UV notevolmente inferiori alle soglie massime consentite dalla norma IEC 61167 grazie al filtro UV

Caratteristiche del prodotto

- Tecnologia quarzo POWERSTAR®
- Tonalità di luce: neutral white/bianco neutro (N), daylight/diurna (D)



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 2000 W | |
|-------------------------------|--|--|
| Tensione nominale | 220 V | |
| Tensione di innesco | 4.0/5.0 kVp ¹⁾ | |
| Modalità di funzionamento | Alimentatore convenzionale (CCG) e accenditore | |
| Corrente nominale | 9600 mA | |
| Capacità condensatore a 50 Hz | 37 μF | |

¹⁾ Minima / Massima

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 245000 lm |
|-----------------------------|-----------|
| Efficienza luminosa | 123 lm/W |
| Temperatura di colore | 4550 K |
| Indice di resa cromatica Ra | 63 |
| Tonalità di luce | 645 |
| Protezione UV | Sì |

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza totale | 430.00 mm |
|-------------------------------|-----------|
| Lunghezza | 430,00 mm |
| Altezza centro luminoso (LCL) | 265,0 mm |
| Diametro | 106,00 mm |
| Peso prodotto | 580,00 g |

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Max temperat. ammessa sul bulbo est. | 500 °C | |
|--|--------|--|
| Max temp. ammessa sul bordo dell'attacco | 250 °C | |

Durata

| Durata media nominale (B50) | 5500 h |
|-----------------------------|--------|
|-----------------------------|--------|

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Attacco (denominazione da norma) | E40 |
|-------------------------------------|----------|
| Contenuto di mercurio nella lampada | 175.0 mg |
| Forma / finitura | Chiaro |

MT/UB-2000/642-E/E/SL-E40-106/430/H

HQI-T 2000W/N/E

DOWNLOAD

Numero d'ordine

Sistema internazionale codifica lampade

| | Documenti e certificati | Nome del documento |
|-----|-----------------------------|--|
| PDF | Dichiarazioni di conformità | EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4082707-EN-00 - HQI 1000W-2000W |
| PDF | Certificati | EAC RU C-DE.AYA46.B.16087_20 13.10.2020-12.10.2025 Rostest-Moskva - MH single capped |
| PDF | Certificati | EAC N RU D-DE.MU62.B.00932_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - MH |

| Fotometrie e file di design | | Nome del documento | |
|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--|
| | Distribuzione della potenza spettrale | 502829_HQI_T_2000W_N_SUPER | |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4008321979063 | Carta circolare 1 | 465 mm x 130 mm x 130 mm | 775.00 g | 7.86 dm ³ |
| 4008321979070 | Cartone di spedizione 4 | 275 mm x 270 mm x 525 mm | 3724.00 g | 38.98 dm ³ |

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.