

HQI-T 1000 W/D

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



Aree applicative

- 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 outdoor sono negli apparecchi adatti

Vantaggi prodotto

- Emissione fino a 2.000 W
- Elevata efficienza
- Attacco a vite E40 per un semplice impiego della lampada
- Lunga durata
- Valori UV notevolmente inferiori alle soglie massime consentite dalla norma IEC 61167 grazie al filtro UV

Caratteristiche prodotto

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



Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

| | |
|--|-----------------------------|
| Potenza nominale | 1000.00 W |
| Potenza di costruzione | 1000,00 W |
| Corrente di lampada | 8,6 A |
| Capacità condensatore a 50 Hz | 85 μ F ¹⁾ |
| Tensione nominale | 130 V |
| Tensione di innesco | 4,0 / 5,0 kVp ²⁾ |
| Efficacia caratteristica della lamp(std) | 82 lm/W |
| Flusso luminoso caratteristico | 85000 lm |

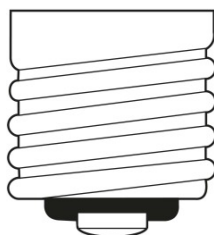
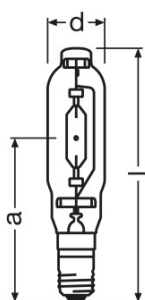
¹⁾ Alla tensione nominale e $\cos \varphi \geq 0,9$

²⁾ Minima / Massima

Dati fotometrici

| | |
|---|--------|
| Indice di resa cromatica Ra | 81 |
| Temperatura di colore | 7250 K |
| Tonalità di luce | 860 |
| Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h | 0,71 |
| Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h | 0,58 |
| Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h | 0,47 |
| Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h | 0,35 |
| Protezione UV | Si |

Dimensioni e peso



E40
IEC 7004-24
DIN 49625

| | |
|-------------------------------|----------|
| Diametro | 76,0 mm |
| Lunghezza | 345,0 mm |
| Altezza centro luminoso (LCL) | 220,0 mm |
| Peso prodotto | 412,40 g |

Scheda prodotto

Temperature e condizioni di utilizzo

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

Durata

| | |
|------------------------------------|--------|
| Fattore sopravvivenza car. 2.000 h | 0,98 |
| Fattore sopravvivenza car. 4.000 h | 0,89 |
| Fattore sopravvivenza car. 6.000 h | 0,76 |
| Fattore sopravvivenza car. 8.000 h | 0,59 |
| Durata media nominale (B50) | 9000 h |

Dati di prodotto aggiuntivi

| | |
|--|---------|
| Attacco (denominazione da norma) | E40 |
| Forma / finitura | Chiaro |
| Contenuto caratt.di mercurio nella lamp. | 60,0 mg |

Caratteristiche

| | |
|--|-----|
| Posizione di funzionamento | p30 |
| Apparecchio con vetro di protezione nece | Si |

Certificati, Norme, Direttive

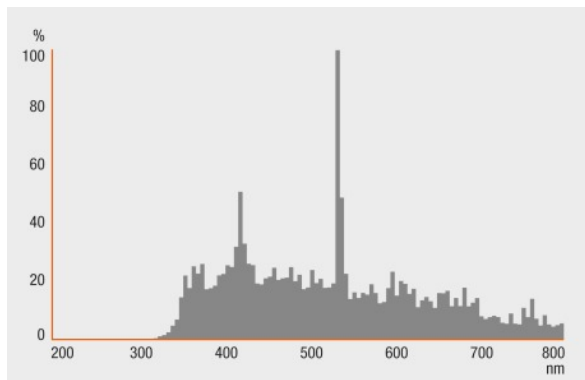
| | |
|---------------------------------|----------------|
| Classe di efficienza energetica | A |
| Consumo di energia | 1155 kWh/1000h |

Classificazioni specifiche del paese

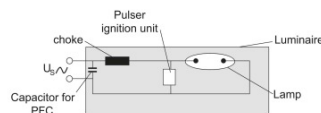
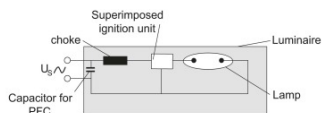
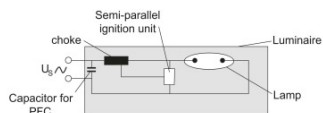
| | |
|--|------------------------------------|
| Sistema internazionale di codifica delle | MT/UB-1000/972-H/E/SL-E40-76/345/H |
|--|------------------------------------|

Scheda prodotto

Distribuzione luminosa



Distribuzione spettrale



Schema di cablaggio

Schema di cablaggio

Schema di cablaggio

Dati logistici

| Codice prodotto | Descrizione del prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Volume | Peso lordo |
|-----------------|--------------------------|--------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4008321527035 | HQI-T 1000 W/D | Cartone di spedizione 6 | 229 mm x 440 mm x 300 mm | 30.23 dm ³ | 3484.00 g |

Scheda prodotto

1) 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.

Clausola

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