

HQI-T 2000 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	2000,00 W
Potenza di costruzione	2100,00 W
Corrente di lampada	10,3 A
Capacità condensatore a 50 Hz	85 μ F ¹⁾
Tensione nominale	230 V
Tensione di innesco	4,0 / 5,0 kVp ²⁾
Efficacia caratteristica della lamp(std)	85 lm/W
Flusso luminoso caratteristico	180000 lm

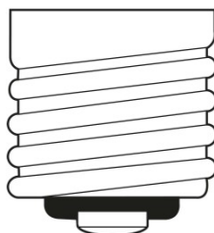
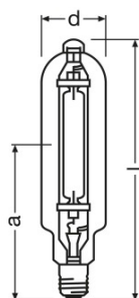
¹⁾ Alla tensione nominale e $\cos \varphi \geq 0,9$

²⁾ Minima / Massima

Dati fotometrici

Indice di resa cromatica Ra	80
Temperatura di colore	7250 K
Tonalità di luce	860
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0,85
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0,80
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0,70
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0,60
Protezione UV	Si

Dimensioni e peso



E40
IEC 7004-24
DIN 49625

Diametro	100,0 mm
Lunghezza	430,0 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	265,0 mm
Peso prodotto	580,00 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	0,58
Durata media nominale (B50)	9000 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	E40
Forma / finitura	Chiaro
Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	170,0 mg

Caratteristiche

Posizione di funzionamento	p30
Apparecchio con vetro di protezione nece	Si

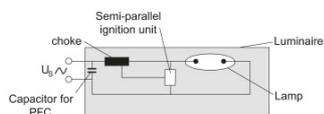
Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	2310 kWh/1000h

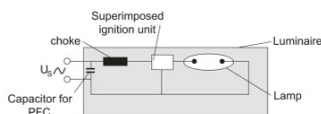
Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale di codifica delle	MT/UB-2000/972-E/E/SL-E40-100/430/H
--	-------------------------------------

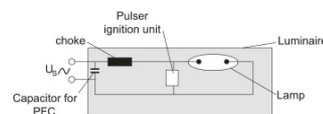
Scheda prodotto



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
4008321526809	HQI-T 2000 W/D	Cartone di spedizione 4	292 mm x 526 mm x 275 mm	42.24 dm ³	3724.00 g

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.