

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

HQI-T 2000 W/N/SN 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	0.75/1.3 kVp ¹⁾
Corrente nominale	9,9 A
Capacità condensatore a 50 Hz	37 µF

¹⁾ Minima / Massima

Dati fotometrici

Flusso luminoso	240000 lm
Efficienza luminosa	118 lm/W
Temperatura di colore	4550 K
Indice di resa cromatica Ra	63
Tonalità di luce	645
Protezione UV	Si

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	5500 h
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

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto

Non per l'illuminazione generale / Lampada si accende con una tensione di 0,9...1,3 kVs, le lampade non devono essere utilizzate con accenditori da 4...5 kV

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Posizione di funzionamento	p60
Richiede apparecchio chiuso	Si
Riaccensione a caldo	No

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Consumo di energia	2233.00 kWh/1000h
--------------------	-------------------

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	MT/UB-2000/642-E/S/SL-E40-106/430/H
Numero d'ordine	HQI-T 2000W/N/S

DOWNLOAD

Documenti e certificati



User instruction



Declarations Of Conformity CE



Certificates

Fotometrie e file di design



Spectral power distribution

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321979087	Carta circolare 1	465 mm x 130 mm x 130 mm	775.00 g	7.86 dm ³
4008321979094	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.