

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⁾
Corrente nominale	9,6 A
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	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	
CARATTERISTICHE		
Dimmerabile	No	
Posizione di funzionamento	p60	
Richiede apparecchio chiuso	Sì	
Riaccensione a caldo	No	

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

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
POF	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
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 dm³

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.