

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HQI-T 2000 W/N/I

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	235 V
Tensione di innesco	0.23 kVp
Corrente nominale	8,8 A
Capacità condensatore a 50 Hz	37 μF

Dati fotometrici

Flusso luminoso	200000 lm
Efficienza luminosa	103 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Bianco Naturale
Temperatura di colore	4300 K
Indice di resa cromatica Ra	60
Tonalità di luce	643
Fattore mantenim flusso lum car.	0.76
Efficacia caratteristica della l	102 lm/W
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	530,3 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	9000 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 4.000	0.95
Fattore sopravvivenza car. 6.000	0.82
Fattore sopravvivenza car. 8.000	0.62

Durata media nomina	le (B50)	9000 h		
LTRE CARATTERIST	TICHE DEL PRODOTTO			
Attacco (denominazio	inazione da norma) E40			
Contenuto di mercurio nella lampada		243.0 mg		
Forma / finitura		Chiaro		
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto		Non per l'illuminazione generale / Funzionamento senza accenditore esterno		
CARATTERISTICHE				
Dimmerabile		No		
Posizione di funzionar	mento	p30		
Richiede apparecchio chiuso		Sì		
Riaccensione a caldo		No		
CERTIFICATI, NORMI	E E DIRETTIVE			
Consumo di energia		2150.50 kWh/1000h		
Classificazioni specif	iche per paese			
Sistema internazional	e codifica lampade	MT-2000/42/2B-E/I-E40-100/430/P30		
Numero d'ordine		HQI-T 2000W/N/I		
DOWNLOAD				
	ocumenti e certificati			
PDF U	ser instruction			
PDF D	eclarations Of Conformity CE			
PDF Co	ertificates			
Fo	otometrie e file di design			
Sp	pectral power distribution			

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321665379	Carta circolare 1	465 mm x 130 mm x 130 mm	725.30 g	7.86 dm ³
4008321665386	Cartone di spedizione 4	275 mm x 270 mm x 525 mm	3525.20 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.