

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HQI-E 1000 W/N

POWERSTAR HQI®-E coated 1000 W | Lampade ad alogenuri metallici con tecnologia al quarzo per apparecchi con vetro di protezione



Aree di applicazione

- Fabbriche e officine
- Padiglioni fieristici e fiere commerciali
- Padiglioni sportivi e padiglioni multiuso
- Approvata solo per apparecchi con schermo frontale di protezione
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

Vantaggi del prodotto

- 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 (NDL), daylight/diurna (D)



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	1000 W
Tensione nominale	125 V
Tensione di innesco	4.0/5.0 kVp ¹⁾
Corrente nominale	9,5 A
Capacità condensatore a 50 Hz	85 μF

¹⁾ Minima / Massima

Dati fotometrici

Flusso luminoso	100000 lm
Efficienza luminosa	94 lm/W
Temperatura di colore	3700 K
Indice di resa cromatica Ra	62
Tonalità di luce	637
Fattore mantenim flusso lum car.	0.63
Efficacia caratteristica della l	94 lm/W
Protezione UV	Sì

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	380.00 mm
Lunghezza	380.00 mm
Diametro	165 mm
Peso prodotto	395,00 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	9000 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 4.000	0.98
Fattore sopravvivenza car. 6.000	0.92
Fattore sopravvivenza car. 8.000	0.77

Durata media nominale (B50)		9000 h	
ALTRE CARATT	ERISTICHE DEL PRODOTTO		
Attacco (denominazione da norma)		E40	
Contenuto di m	ercurio nella lampada	105.0 mg	
Forma / finitura	ı	Diffondente	
Nota a pié pag.	utilizzata per prodotto	Non per l'illuminazione generale	
CARATTERISTIC	CHE		
Dimmerabile		No	
Posizione di fur	nzionamento	h45	
Richiede appare	ecchio chiuso	Sì	
Riaccensione a	caldo	No	
CERTIFICATI, N	IORME E DIRETTIVE		
Consumo di energia		1171.50 kWh/1000h	
Classificazioni	specifiche per paese		
Sistema interna	zionale codifica lampade	ME/UB-1000/638-H/E/SL-E40-165/380/V	
Numero d'ordin	e	HQI-E 1000W/N C	
DOWN! OAD			
DOWNLOAD			
	Documenti e certificati		
PDF	User instruction		
PDF	Declarations Of Conformity CE		
POF	Certificates		
	Fotometrie e file di design		
<u></u>	Spectral power distribution		

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321528261	Carta circolare 1	750 mm x 400 mm	583.00 g	
4008321528278	Cartone di spedizione 6	545 mm x 365 mm x 435 mm	4619.00 g	86.53 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.