

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### HQI-T 1000W/N E

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	1000 W
Tensione nominale	130 V
Tensione di innesco	4.0/5.0 kVp
Corrente nominale	9 A
Capacità condensatore a 50 Hz	85 µF

### Dati fotometrici

Flusso luminoso	110000 lm
Efficienza luminosa	104 lm/W
Temperatura di colore	3350 K
Indice di resa cromatica Ra	64
Tonalità di luce	633
Fattore mantenim flusso lum car.	0.70
Efficacia caratteristica della l	104 lm/W
Protezione UV	Si

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	345.00 mm
Lunghezza	345,00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	220,0 mm
Diametro	82,00 mm
Diametro massimo	76 mm
Peso prodotto	413,5 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	0.83
Fattore sopravvivenza car. 8.000	0.62

Fattore sopravvivenza car. 12.000	0.16
Durata media nominale (B50)	9000 h

### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	E40
Contenuto di mercurio nella lampada	110.0 mg
Forma / finitura	Chiaro
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Non per l'illuminazione generale

### CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Posizione di funzionamento	p30
Richiede apparecchio chiuso	Si
Riaccensione a caldo	No

### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Consumo di energia	1160.50 kWh/1000h
--------------------	-------------------

### Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	MT/UB-1000/635-H/E/SL-E40-76/345/H
Numero d'ordine	HQI-T 1000W/N E

### 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
4058075388413	Carta circolare 1	750 mm x 375 mm	483.50 g	
4058075388420	Cartone di spedizione 6	440 mm x 300 mm x 210 mm	3475.00 g	27.72 dm <sup>3</sup>

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.