

L 32 W/840 G10Q

LUMILUX T9 C | Lampade fluorescenti circolari 29 mm, con attacco G10Q



Aree applicative

- Edifici pubblici
- Ristoranti
- Industria
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Hotel

Vantaggi prodotto

- Estremamente conveniente
- Buona qualità della luce
- Eccellente flusso luminoso
- Eccellente illuminazione uniforme senza ombre

Caratteristiche prodotto

- Buona classe di resa cromatica: 1B (R_a : 80...89)
- Buona durata media
- Lampada fluorescente circolare ad attacco singolo
- Dimmerabile



Scheda prodotto

Dati tecnici

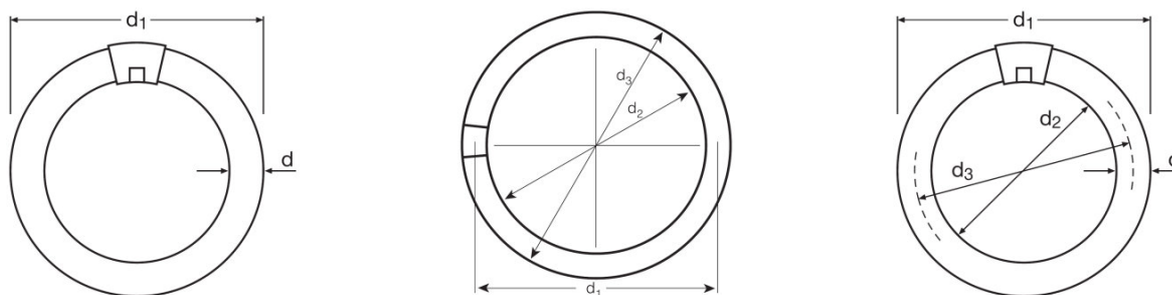
Dati elettrici

| | |
|------------------------------------------|---------|
| Tensione nominale | 84,0 V |
| Potenza nominale | 32,00 W |
| Efficacia caratteristica della lamp(std) | 70 lm/W |
| Potenza di costruzione | 32,00 W |

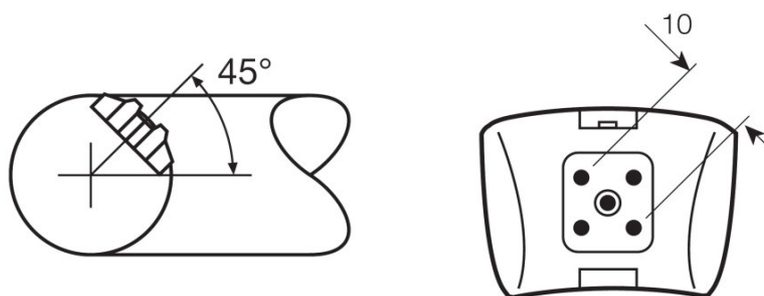
Dati fotometrici

| | |
|-----------------------------------------|--------------------|
| Indice di resa cromatica Ra | 80...89 |
| Flusso luminoso caratteristico | 2250 lm |
| Flusso luminoso a 25 °C | 2250 lm |
| Tonalità di luce | 840 |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Flusso luminoso nominale | 2250 lm |
| Colore della luce (descrizione) | LUMILUX Cool White |
| Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h | 0,80 |
| Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h | 0,74 |
| Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h | 0,72 |
| Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h | 0,70 |

Dimensioni e peso



Scheda prodotto



| | |
|-------------------|----------|
| Diametro del tubo | 29 mm |
| Lunghezza | 305,0 mm |
| Diametro | 305,0 mm |
| Diametro massimo | 29,0 mm |

Temperature e condizioni di utilizzo

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Temp amb caratt. con max flusso lum | 25,0 °C |
|-------------------------------------|---------|

Durata

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Durata utile | 6000 h |
| Durata | 7500 h |
| Fattore sopravvivenza car. 2.000 h | 0,99 |
| Fattore sopravvivenza car. 4.000 h | 0,95 |
| Fattore sopravvivenza car. 6.000 h | 0,83 |
| Fattore sopravvivenza car. 8.000 h | 0,62 |
| Modalità di funzionamento LLMF/LSF | 50 Hz |
| Durata caratteristica della lampada | 9000 h |
| Durata nominale della lampada | 9000 h |

Dati di prodotto aggiuntivi

| | |
|------------------------------------------|--------|
| Attacco (denominazione da norma) | G10q |
| Contenuto caratt.di mercurio nella lamp. | 5,0 mg |
| Smaltimento adeguato in accordo alla Dir | Si |

Caratteristiche

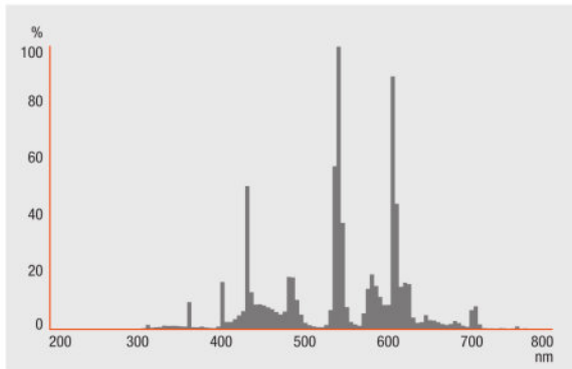
| | |
|--------------------|----|
| Idoneo per interni | Si |
|--------------------|----|

Certificati, Norme, Direttive

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Classe di efficienza energetica | A |
| Consumo di energia | 39 kWh/1000h |

Scheda prodotto

Distribuzione luminosa



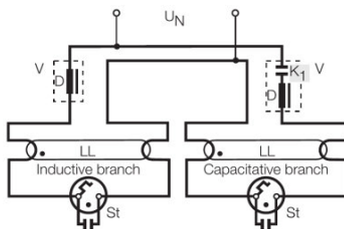
Distribuzione spettrale

Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per il funzionamento con alimentatori elettronici e convenzionali

Informazione sulla sicurezza

In caso di rottura della lampada consultare: www.osram.it/brokenlamp



Schema di cablaggio

Scheda prodotto

Dati logistici

| Codice prodotto | Descrizione del prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Volume | Peso lordo |
|-----------------|--------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|------------|
| 4008321581143 | L 32 W/840 G10Q | Cartone di spedizione 12 Pieces Manicotto | 452 mm x 320 mm x 323 mm | 46.72 dm ³ | 4228.20 g |

1) 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.

Referenze/links

Per maggiori informazioni sull'alimentatore elettronico QUICKTRONIC visita il sito

▶ www.osram.it/QUICKTRONIC

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

L 32 W/840 G10Q

LUMILUX T9 C | Lampade fluorescenti circolari 29 mm, con attacco G10Q

| Tipo | Tipo ECG | EAN | Corrente nominale | Potenza dissipata | Flusso luminoso a 35 °C | Numero di punti luce |
|-----------------|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| L 32 W/840 G10Q | QTi DALI 1x36 DIM | 4050300870427 | 0.16 A | 36.00 W | 2300 lm | 1 |
| | QTi DALI 2x36 DIM | 4050300870885 | 0.31 A | 69.00 W | 2300 lm | 2 |