

DULUX T/E PLUS 32 W/840

OSRAM DULUX T/E PLUS | Lampade fluorescenti compatte non integrate, 3 tubi, versione a 4 pin per funzionamento con ECG



Aree applicative

- Uffici, edifici pubblici
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Hotel, ristoranti
- Illuminazione industriale

Vantaggi prodotto

- Estremamente economica
- Buona qualità della luce
- Eccellente flusso luminoso
- Lunga vita utile
- Manutenzione migliorata
- Garanzia OSRAM System+ in combinazione con gli alimentatori elettronici OSRAM QUICKTRONIC

Caratteristiche prodotto

- Durata media: 20.000 ore (con QUICKTRONIC)
- Indice di resa cromatica R_a : 80...89
- Dimmerabile (3...100 %)
- Lampada corta e compatta a tre tubi (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a quattro pin G24q con attacco corto



Scheda prodotto

Dati tecnici

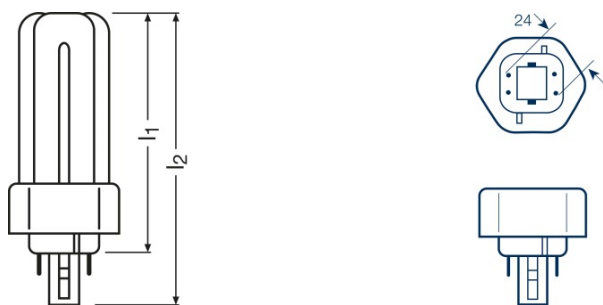
Dati elettrici

Potenza nominale	32.00 W
Tensione nominale	100 V
Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Potenza di costruzione	32,00 W
Flusso luminoso caratteristico	2400 lm

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	2400 lm
Tonalità di luce secondo EN 12364-1	LUMILUX Cool White
Flusso luminoso a 25 °C	2400 lm
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	80...89
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0,90
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0,84
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0,83
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0,81
Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	0,79
Fattore mantenim flusso lum car. 16.000h	0,78
Fattore mantenim flusso lum car. 20.000h	0,77

Dimensioni e peso



Diametro	12,0 mm
Lunghezza totale	146,0 mm
Lunghezza	148,0 mm
Lunghezza secondo norma IEC	145 mm

Scheda prodotto

Lungh con attacco, senza spinotti/conness	132,00 mm
Bulbo esterno	T12X3
Diametro massimo	12,0 mm

Durata

Durata nominale della lampada	20000 h
Durata caratteristica della lampada	20000 h
Durata utile	13000 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 12.000 h	0,95
Fattore sopravvivenza car. 16.000 h	0,81
Fattore sopravvivenza car. 20.000 h	0,50
Modalità di funzionamento LLMF/LSF	HF
Durata	20000 h ¹⁾

¹⁾ Con preriscaldamento ECG

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	GX24q-3
Contenuto caratt. di mercurio nella lamp.	1,7 mg
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Solo per il funzionamento ECG

Caratteristiche

Dimmerabile	Sì
-------------	----

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia	36 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale di codifica delle	FSMH-32/840-/P/-GX24q-3
--	-------------------------

Scheda prodotto

Distribuzione luminosa



Distribuzione spettrale



Garanzia

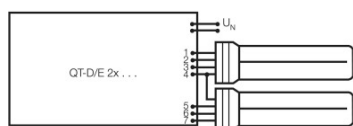
Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico

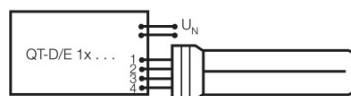
Informazione sulla sicurezza

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

Scheda prodotto



Schema di cablaggio



Schema di cablaggio

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300348568	DULUX T/E PLUS 32 W/840	Cartone di spedizione 10	240 mm x 172 mm x 125 mm	5.16 dm ³	911.00 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.

DULUX T/E PLUS 32 W/840

OSRAM DULUX T/E PLUS | Lampade fluorescenti compatte non integrate, 3 tubi, versione a 4 pin per funzionamento con ECG

Tipo	Tipo ECG	EAN	Corrente nominale	Potenza dissipata	Flusso luminoso a 25 °C	Numero di punti luce
DULUX T/E PLUS 32 W/840	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	0.16 A	36.00 W	2400 lm	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	0.30 A	69.00 W	2400 lm	2
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	0.16 A	36.00 W	2400 lm	1
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	0.30 A	69.00 W	2400 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.30 A	70.00 W	2400 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.16 A	35.00 W	2400 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.30 A	68.00 W	2400 lm	2
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	0.15 A	35.00 W	2400 lm	1