
Scheda prodotto

DULUX T/E CONSTANT 42 W/830

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



Scheda prodotto

Dati tecnici

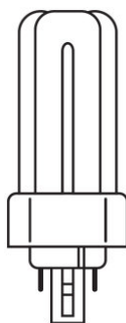
Dati elettrici

Potenza nominale	42,00 W
Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	74 lm/W
Potenza di costruzione	43,00 W

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	3200 lm
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Warm White
Flusso luminoso a 25 °C	3200 lm
Flusso luminoso caratteristico	3200 lm
Rated color temperature	3000 K
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
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Temperatura di colore	3000 K
Flusso luminoso	3200 lm
Indice di resa cromatica Ra	≥80

Dimensioni e peso



Diametro	12,0 mm
Lunghezza totale	163,0 mm
Lunghezza	165,0 mm

Scheda prodotto

Lunghezza secondo norma IEC	155 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	149,00 mm
Bulbo esterno	T12X3
Peso prodotto	78,00 g
Diametro massimo	12,0 mm

Durata

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⁾
Durata nominale della lampada	20000 h

¹⁾ Con preriscaldamento ECG

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	GX24q-4
Contenuto di mercurio nella lampada	2,0 mg
Senza mercurio	non rilevante
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Si
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Solo per il funzionamento ECG

Caratteristiche

Dimmerabile	Si
-------------	----

Certificati, Norme, Direttive

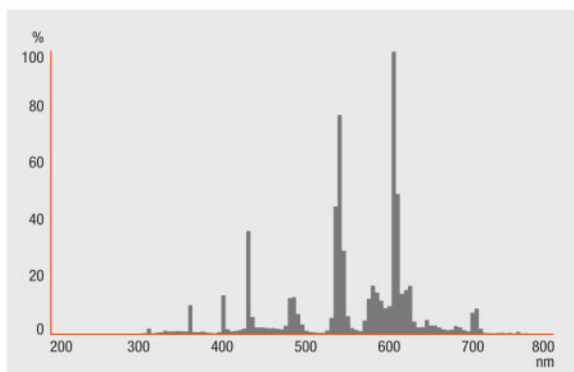
Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia	48 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSMH//L//H-42/830-/P/-GX24q-4
Numero d'ordine	DULUX T/E 42W/8

Scheda prodotto

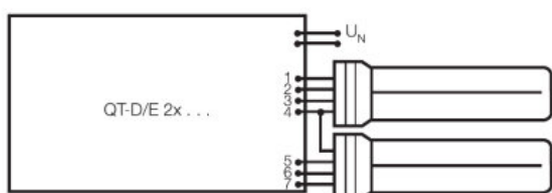
Distribuzione luminosa



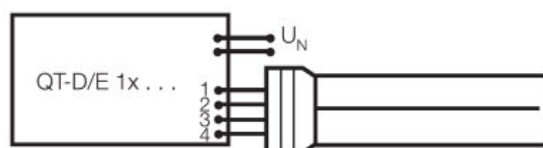
FL_830

Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico



SERIES CONNECTION WITH QUICKTRONIC QT-DE



SINGLE LAMP WITH QUICKTRONIC QT-DE

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
-----------------	--------------------------	--------------------------------	---	--------	------------

Scheda prodotto

4050300425580	DULUX T/E CONSTANT 42 W/830	Cartone di spedizione 10 Pieces Astuccio	256 mm x 177 mm x 145 mm	6.57 dm ³	1134.50 g
---------------	-----------------------------------	--	-----------------------------	----------------------	-----------

1) 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.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany

DULUX T/E CONSTANT 42 W/830

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

Tipo	Tipo ECG	EAN	Corrente nominale	Potenza dissipata	Flusso luminoso a 25 °C	Numero di punti luce
DULUX T/E CONSTANT 42 W/830	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	0.21 A	47.00 W	3200 lm	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	0.39 A	90.00 W	3200 lm	2
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	0.21 A	47.00 W	3200 lm	1
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	0.39 A	90.00 W	3200 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.39 A	92.00 W	3200 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.20 A	46.00 W	3200 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.20 A	46.00 W	3200 lm	1
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	0.20 A	45.00 W	3200 lm	1