

SCHEDA PRODOTTO

DULUX T/E CONSTANT 26 W/830

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



AREE APPLICATIVE

- Illuminazione stradale e illuminazione urbana
- Illuminazione industriale
- Apparecchi di illuminazione che raggiungono elevate temperature
- Luoghi con requisiti termici speciali
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

VANTAGGI PRODOTTO

- Molto economica
- Eccellente flusso luminoso a temperature ambiente elevate e basse
- Buona qualità della luce
- Lunga vita utile
- Manutenzione migliorata

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Durata media: 20.000 ore (con QUICKTRONIC)
- Indice di resa cromatica $R_a \geq 80$
- Flusso luminoso > 90 % in un intervallo di temperatura da +10 a +70 °C
- Dimmerabile (3...100 %)
- Lampada corta e compatta a tre tubi (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a quattro pin G24q con attacco corto



DATI TECNICI

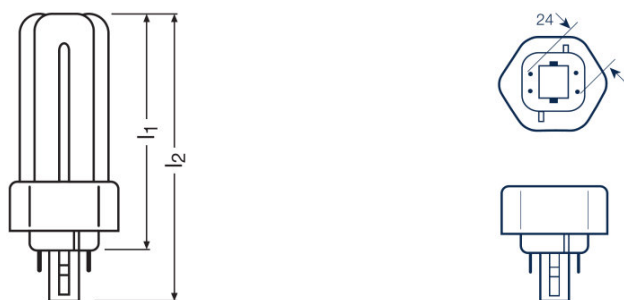
Dati elettrici

Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Potenza di costruzione	26,50 W
Potenza nominale	26,00 W

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	1800 lm
Flusso luminoso a 25 °C	1800 lm
Flusso luminoso caratteristico	1800 lm
Temperatura di colore stimata	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
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
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Warm White
Temperatura di colore	3000 K
Flusso luminoso	1800 lm
Indice di resa cromatica Ra	≥80

Dimensioni e peso



Diametro	12,0 mm
Lunghezza totale	126,0 mm
Lunghezza	128,0 mm
Lunghezza secondo norma IEC	130 mm

Lunghezza con attacco, senza spinotti/connessioni	112,00 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 di mercurio nella lampada	2,0 mg
Senza mercurio	non rilevante
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Disponibile su richiesta/Solo per il funzionamento ECG

Caratteristiche

Dimmerabile	Sì
--------------------	----

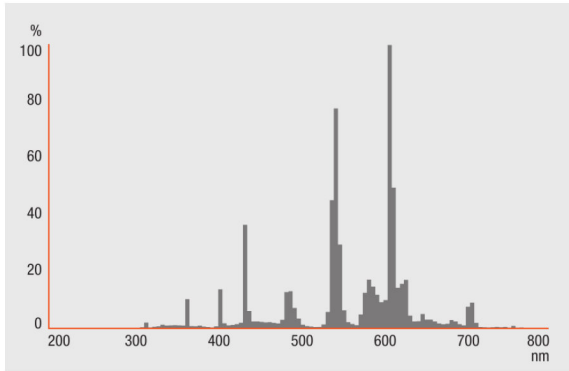
Certificati, Norme, Direttive

Consumo di energia	30 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	A

Classificazioni specifiche del paese

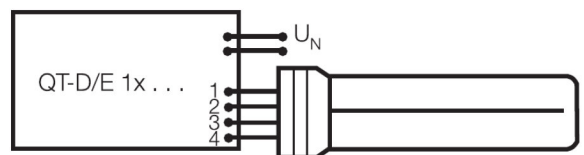
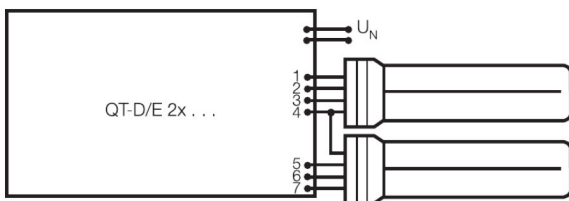
Sistema internazionale codifica lampade	FSMH//L//H-26/830-/P/-GX24q-3
------------------------------------------------	-------------------------------

Distribuzione luminosa



Distribuzione spettrale

Schema di cablaggio



Schema di cablaggio

Schema di cablaggio

APPARECCHIATURA / ACCESSORI

– Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico

CONSIGLI PER LA SICUREZZA

In caso di rottura della lampada consultare: www.ledvance.com/brokenlamp

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300425467	Astuccio 1	144 mm x 46 mm x 49 mm	74,00 g	0.32 dm ³
4050300425474	Cartone di spedizione 10	218 mm x 151 mm x 159 mm	853,00 g	5.23 dm ³

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.

CLAUSOLA

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

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 26 W/830	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	0.13 A	29.00 W	1800 lm	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	0.25 A	56.00 W	1800 lm	2
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	0.13 A	29.00 W	1800 lm	1
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	0.25 A	56.00 W	1800 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.23 A	54.00 W	1800 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.12 A	27.00 W	1750 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.24 A	53.00 W	1750 lm	2
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	0.13 A	28.00 W	1750 lm	1
	QTP-T/E (1x26-42), 2x26	4008321537089	0.24 A	54.00 W	1750 lm	2