

SCHEDA PRODOTTO

DULUX T/E PLUS 26 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 $R_a: \geq 80$
- 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

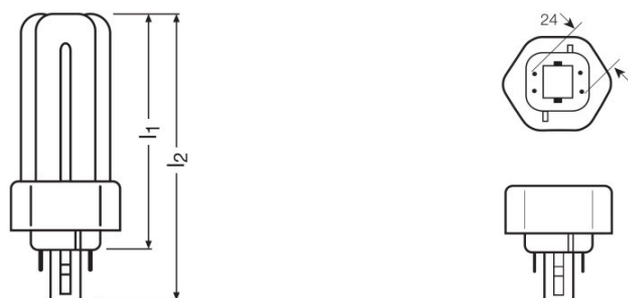
Dati elettrici

Tensione nominale	105 V
Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Potenza di costruzione	27,10 W
Potenza nominale	26,00 W

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	1750 lm
Flusso luminoso a 25 °C	1800 lm
Flusso luminoso caratteristico	1750 lm
Temperatura di colore stimata	4000 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 Cool White
Temperatura di colore	4000 K
Flusso luminoso	1750 lm
Indice di resa cromatica Ra	≥80

Dimensioni e peso



Diametro	12,0 mm
Lunghezza totale	131,5 mm
Lunghezza	132,0 mm

Lunghezza secondo norma IEC	130 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	116,00 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	Solo per il funzionamento ECG

Caratteristiche

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

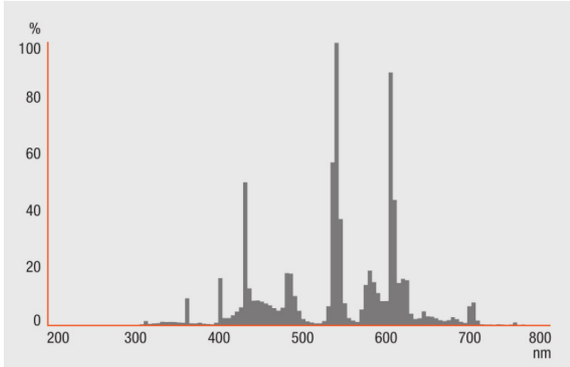
Certificati, Norme, Direttive

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

Classificazioni specifiche del paese

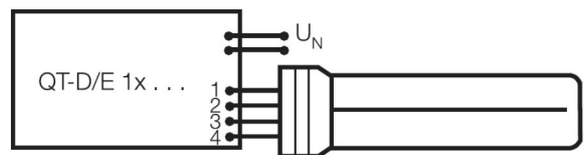
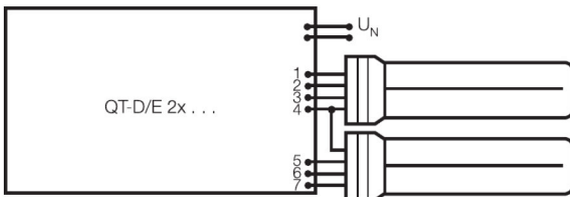
Sistema internazionale codifica lampade	FSMH-26/840-/P/-GX24q-3
--	-------------------------

Distribuzione luminosa



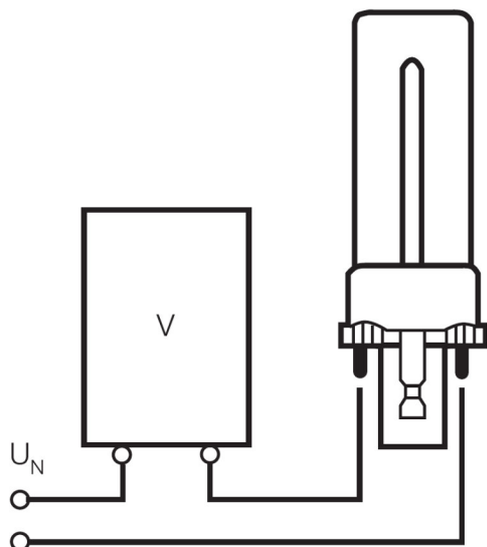
Distribuzione spettrale

Schema di cablaggio



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
4050300342283	Astuccio 1	144 mm x 46 mm x 49 mm	74,00 g	0.32 dm ³
4050300342290	Cartone di spedizione 10	260 mm x 159 mm x 116 mm	853,00 g	4.80 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 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	Indice di efficienza energetica (EEI)
DULUX T/E PLUS 26 W/840	QT-ECO 1x26/220-240 S	4008321065971	0.18 A	23.50 W	1600 lm	1	A2 BAT
	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	