

SCHEDA PRODOTTO

DULUX D/E 10 W/827

OSRAM DULUX D/E | Lampade fluorescenti compatte non integrate, 2 tubi, versione a 4 pin per funzionamento con ECG/CCG



AREE APPLICATIVE

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

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 due tubi (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a quattro pin G24q
- Funzionamento a batteria, a energia solare e in CC con alimentatore elettronico adatto



DATI TECNICI

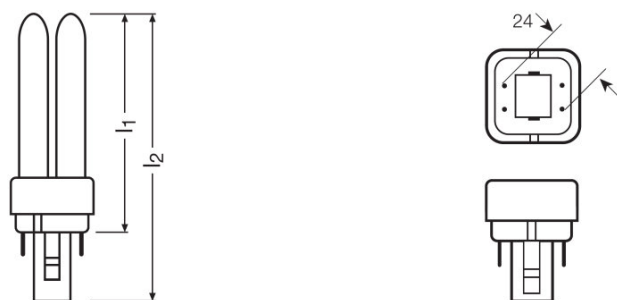
Dati elettrici

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

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	600 lm
Flusso luminoso a 25 °C	600 lm
Flusso luminoso caratteristico	600 lm
Temperatura di colore stimata	2700 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 INTERNA
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	600 lm
Indice di resa cromatica Ra	≥80

Dimensioni e peso



Diametro	12,0 mm
Lunghezza totale	101,0 mm
Lunghezza	103,0 mm
Lunghezza secondo norma IEC	95 mm

Lunghezza con attacco, senza spinotti/connessi	87,00 mm
Bulbo esterno	T11X2
Diametro massimo	11,0 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)	G24q-1
Contenuto di mercurio nella lampada	1,3 mg
Senza mercurio	non rilevante

Caratteristiche

Dimmerabile	Si
Idoneo per interni	Si

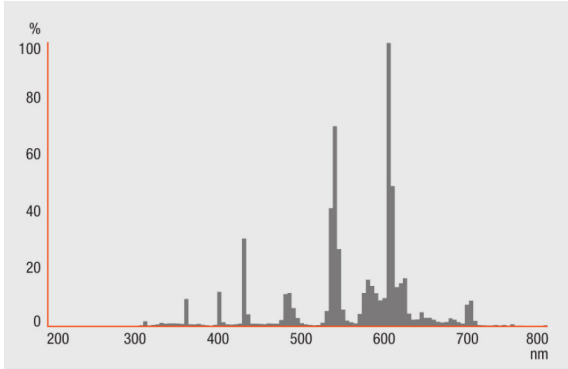
Certificati, Norme, Direttive

Consumo di energia	11 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	A

Classificazioni specifiche del paese

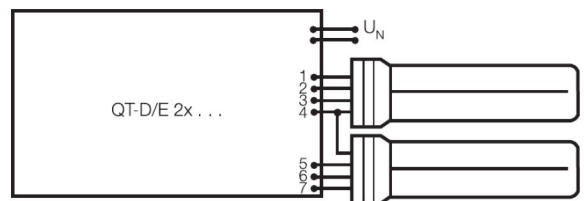
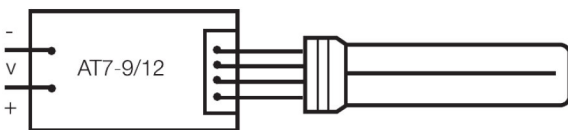
Sistema internazionale codifica lampade	FSQH-10/827-/P/-G24q-1
--	------------------------

Distribuzione luminosa



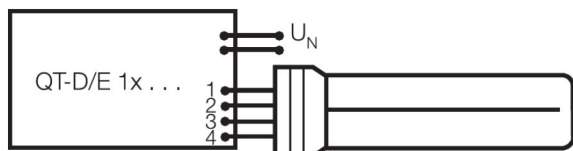
Distribuzione spettrale

Schema di cablaggio

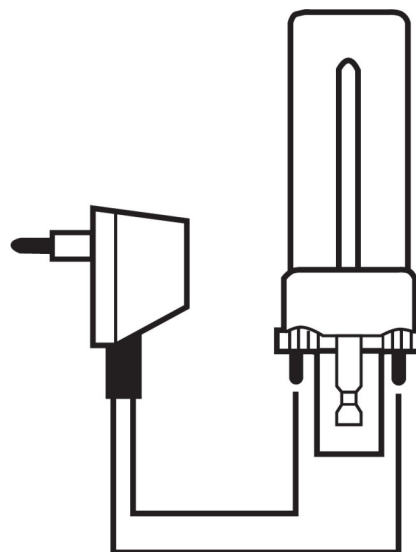


Schema di cablaggio

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
4050300012124	Astuccio 1	35 mm x 35 mm x 118 mm	37,60 g	0.14 dm ³
4050300245423	Cartone di spedizione 10	166 mm x 133 mm x 103 mm	428,00 g	2.27 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 D/E | Lampade fluorescenti compatte non integrate, 2 tubi, versione a 4 pin per funzionamento con ECG/CCG

Tipo	Tipo ECG	EAN	Corrente nominale	Potenza dissipata	Flusso luminoso a 25 °C	Numero di punti luce	Indice di efficienza energetica (EEI)
DULUX D/E 10 W/827	QT-ECO 1x4-16/220-240 L		0.08 A	11.50 W	600 lm	1	A3
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.08 A	11.50 W	600 lm	1	A3
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	0.14 A	20.00 W	600 lm	2	A2 BAT
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	0.05 A	12.00 W	600 lm	1	
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	0.09 A	21.00 W	2*600 lm	2	