

Scheda prodotto

DULUX D/E 26 W/830

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

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



- Estremamente economica Buona qualità della luce Eccellente flusso luminoso Lunga vita utile Manutenzione migliorata
- Caratteristiche prodotto Durata media: 20.000 ore (con QUICKTRONIC) Indice di resa cromatica Ra: ≥ 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 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 Aree applicative Uffici, edifici pubblici Negozi Supermercati e grandi magazzini Hotel, ristoranti Industria Apparecchiatura / Accessori Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico Consigli per la sicurezza in caso di rottura della lampada consultare: "www.ledvance.com/brokenlamp"



Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

Potenza nominale	26,90 W
Tensione nominale	105 V
Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Potenza di costruzione	26,90 W
Corrente nominale	0,33 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	1750 lm
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Warm White
Flusso luminoso a 25 °C	1800 lm
Flusso luminoso caratteristico	1750 lm
Rated color temperature	3000 K
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0.9
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	1750 lm
Indice di resa cromatica Ra	≥80

Dimensioni e peso

Scheda prodotto

Diametro	12,0 mm
Lunghezza totale	164,5 mm
Lunghezza	164,5 mm
Lunghezza secondo norma IEC	160 mm
Lunghezza con attacco, senza spinotti/connessioni	149,00 mm
Bulbo esterno	T12X2
Peso prodotto	41,50 g

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-5...+40 °C
----------------------	-------------

Durata

Durata caratteristica della lampada	20000 h
Durata utile	13000 h
Durata	20000 h ¹⁾
Durata nominale della lampada	20000 h

¹⁾ Con preriscaldamento ECG

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	G24q-3
Contenuto di mercurio nella lampada	1,6 mg
Senza mercurio	non rilevante
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Si

Caratteristiche

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

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	27 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSQH-26/830-/P/-G24q-3
Numero d'ordine	DULUX D/E 26W/8

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022

Scheda prodotto

Primary Article Identifier	4050300327235
Declaration No. in SCIP database	In work

Distribuzione luminosa

FL_830

Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico

SERIES CONNECTION WITH QUICKTRONIC QT-DE

SINGLE LAMP WITH QUICKTRONIC QT-DE

Scheda prodotto

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300327235	DULUX D/E 26 W/830	Cartone di spedizione 10 Pieces Astuccio	186 mm x 81 mm x 192 mm	2.89 dm ³	654.00 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

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

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

DULUX D/E 26 W/830

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
DULUX D/E 26 W/830	QT-ECO 1x26/220-240 S	4008321065971	0.18 A	23.50 W	1600 lm	1
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.23 A	54.00 W	2*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	2*1750 lm	2
	QTP-T/E (1x26-42), 2x26	4008321537089	0.24 A	54.00 W	2*1750 lm	2
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	0.13 A	28.00 W	1750 lm	1

Tipo	Tipo ECG	EAN	Indice di efficienza energetica (EEI)
DULUX D/E 26 W/830	QT-ECO 1x26/220-240 S	4008321065971	A2 BAT
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	
	QTP-T/E (1x26-42), 2x26	4008321537089	
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	