

Scheda prodotto

DULUX D 13 W/840

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



Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

Potenza nominale	13,90 W
Tensione nominale	91 V
Potenza di costruzione	13,90 W
Corrente nominale	0,18 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	870 lm
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Cool White
Flusso luminoso a 25 °C	900 lm
Flusso luminoso caratteristico	870 lm
Rated color temperature	4000 K
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0.85
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0.78
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0.76
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0.75
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Temperatura di colore	4000 K
Flusso luminoso	870 lm
Indice di resa cromatica Ra	≥80

Dimensioni e peso



Diametro	12,0 mm
Lunghezza totale	138,0 mm
Lunghezza	138,0 mm
Lunghezza secondo norma IEC	130 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	115,00 mm

Scheda prodotto

Bulbo esterno	T12X2
Peso prodotto	37,50 g

Temperature e condizioni di utilizzo

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

Durata

Durata caratteristica della lampada	10000 h
Durata utile	6500 h
Durata	10000 h ¹⁾
Durata nominale della lampada	10000 h

¹⁾ Con CCG/LLCG

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	G24d-1
Contenuto di mercurio nella lampada	1,6 mg
Senza mercurio	non rilevante
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Sì

Caratteristiche

Dimmerabile	No
-------------	----

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	14 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSQ-13/840-I-G24d-1
Numero d'ordine	DULUX D 13W/840

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4050300010625
Declaration No. in SCIP database	In work

Scheda prodotto

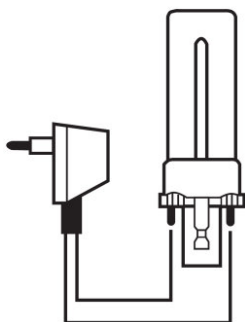
Distribuzione luminosa



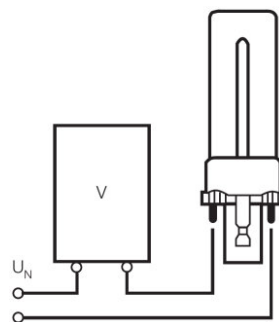
FL_840

Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore convenzionale



SINGLE LAMP WITH PLUG-IN CONTROL GEAR



SINGLE LAMP WITH CONTROL GEAR

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
4050300010625	DULUX D 13 W/840	Cartone di spedizione 10 Pieces Astuccio	186 mm x 81 mm x 159 mm	2.40 dm ³	527.00 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.

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