

SCHEDA PRODOTTO

DULUX D LED EM & AC Mains 7 W/3000K

OSRAM DULUX D LED EM & AC MAINS | LED replacement for CFLni with 2-pin G24d base for CCG and AC mains operation



AREE APPLICATIVE

- Supermercati e grandi magazzini
- Passaggi pedonali e corsie
- Hotel, ristoranti
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

VANTAGGI PRODOTTO

- Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare
- Basso consumo di energia
- Semplice sostituzione della lampada grazie al design compatto
- Possibile funzionamento direttamente su rete 230 V CA

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in CCG luminaires or on AC mains
- Grado di protezione: IP20
- Rotatable base around its longitudinal axis ($\pm 90^\circ$)
- Durata: fino a 30.000 ore
- Monoattacco a innesto a due pin G24d



DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza di costruzione	7,00 W
Potenza nominale	7,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	280
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	440
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Corrente di innesco	< 20 A
Fattore di potenza λ	> 0,90

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	700 lm
Flusso luminoso caratteristico	700 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,80
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	3000 K
Flusso luminoso	700 lm
Indice di resa cromatica Ra	80
Standard Deviation of Color Matching	≤ 6 sdc _m
Temperatura di colore stimata	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	80

Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s
Ampiezza fascio luminoso	120 °
Tempo innesco	< 0,5 s

Dimensioni e peso



Lunghezza totale	148,0 mm
Diametro	34,0 mm
Bulbo esterno	-
Lunghezza	148,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+50 °C
t° max su punto di prova Tc	85 °C

Durata

Durata nominale della lampada	30000 h
Durata caratteristica della lampada	30000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	200000
Mantenimento flusso luminoso a fine vita	0,80

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	G24d-2
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg
Senza mercurio	Si
Forma / finitura	Opaco
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Si

Caratteristiche

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

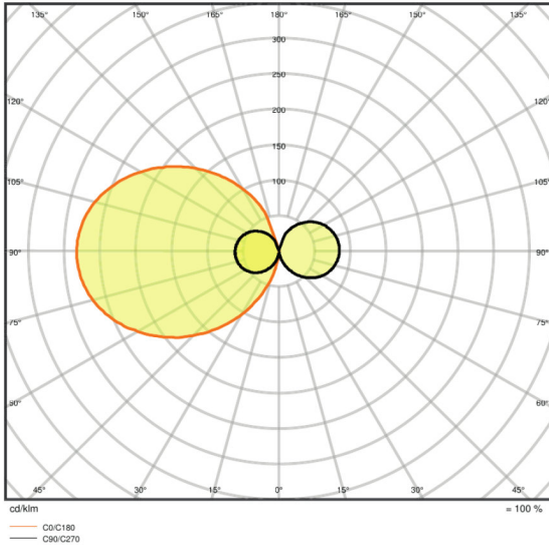
Certificati, Norme, Direttive

Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	7 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	DULUX D18LED 7W
------------------------	-----------------

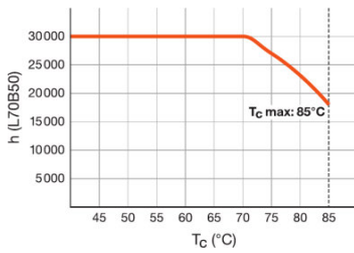
Distribuzione luminosa



LDC typ polar

CONSIGLI PER LA SICUREZZA

- Non adatto a cablaggio in tandem



Altri grifici

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075558328	Astuccio 1	37 mm x 37 mm x 151 mm	77,00 g	0.21 dm ³

4058075558335	Cartone di spedizione 10	193 mm x 82 mm x 165 mm	832,00 g	2.61 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.