

# SCHEDA PRODOTTO

## DULUX D LED EM 18 7 W/4000 K G24d-2

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



### AREE APPLICATIVE

- Illuminazione generale per temperature di ambiente dai -20 al + 35°C
- 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

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Sostituzione LED per lampade tradizionali negli apparecchi di illuminazione con alimentatore convenzionale
- Grado di protezione: IP20
- 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
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90

## Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	700 lm
Flusso luminoso caratteristico	700 lm
Temperatura di colore stimata	4000 K
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Cool White
Temperatura di colore	4000 K
Flusso luminoso	700 lm
Indice di resa cromatica Ra	>83
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdcn
Indice di resa cromatica Ra	>83

## Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s
Tempo innesco	< 0,5 s

## Dimensioni e peso



Lunghezza totale	147,5 mm
Diametro	34,5 mm
Bulbo esterno	-
Lunghezza	147,5 mm

## Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+35 °C
t° max su punto di prova Tc	80 °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	0,70

## 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
-------------	----

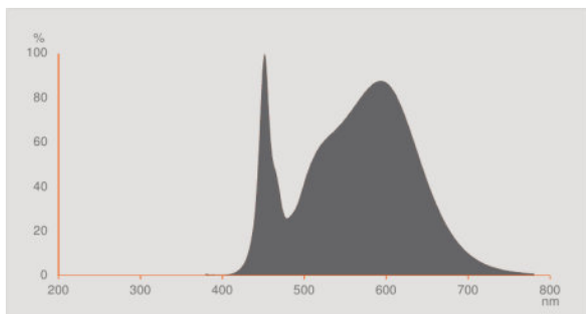
## Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	8 kWh/1000h

## Classificazioni specifiche del paese

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

## Distribuzione luminosa



## Distribuzione spettrale

## INFORMAZIONE SULLA SICUREZZA

- Adatto solo per temperature fino a 35°C all'interno dell'apparecchio.

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4058075024939	DULUX D LED EM 18 7 W/4000 K G24d-2	Cartone di spedizione 10	205 mm x 91 mm x 180 mm	3,36 dm <sup>3</sup>	842,00 g

1) Il 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.