

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX L LED HF & AC Mains 25 W/3000 K

OSRAM DULUX LED L HF & AC MAINS | Sostituzione LED per CFLni con base 2G11 a 4 pin per ECG



#### Aree di applicazione

- Illuminazione generale per temperature ambiente da -20 a +45 °C
- Uffici, edifici pubblici
- Negozi
- Hotel, ristoranti
- Industria

#### Vantaggi del prodotto

- Facile installazione
- Basso consumo di energia
- Non adatto per operazioni con sistemi di controllo convenzionali
- Semplice sostituzione della lampada grazie al design compatto
- Possibile funzionamento direttamente su rete 230 V CA

#### Caratteristiche del prodotto

- LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in ECG luminaires or on AC mains
- Durata: fino a 30.000 ore
- Monoattacco a innesto a quattro pin 2G11
- Grado di protezione: IP20
- Lampade prive di mercurio





# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	25 W
Potenza di costruzione	25.00 W
Tensione nominale	220240 V
Modalità di funzionamento	ECG, Rete AC
Potenza della lampada equivalente	55 W
Corrente nominale	110 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	25 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	80
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	130
Distorsione armonica totale	≤ 30 %
Fattore di potenza λ	> 0,90

# Dati fotometrici

Flusso luminoso utile nominale 90°  2950 Im  Efficienza luminosa  118 Im/W  Fattore manten. flus lum fine du  0.70  Colore della luce (descrizione)  Temperatura di colore  3000 K  Indice di resa cromatica Ra  80  Tonalità di luce  830  Standard Deviation of Color Matching  Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)  Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)  0.4		
Efficienza luminosa 118 lm/W  Fattore manten. flus lum fine du 0.70  Colore della luce (descrizione) Bianco caldo  Temperatura di colore 3000 K  Indice di resa cromatica Ra 80  Tonalità di luce 830  Standard Deviation of Color Matching ≤6 sdcm  Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) 1.0	Flusso luminoso	2950 lm
Fattore manten. flus lum fine du  Colore della luce (descrizione)  Bianco caldo  Temperatura di colore  3000 K  Indice di resa cromatica Ra  80  Tonalità di luce  830  Standard Deviation of Color Matching  ✓e sdcm  Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)  1.0	Flusso luminoso utile nominale 90°	2950 lm
Colore della luce (descrizione)  Temperatura di colore  3000 K  Indice di resa cromatica Ra  80  Tonalità di luce  830  Standard Deviation of Color Matching  ≤6 sdcm  Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)  1.0	Efficienza luminosa	118 lm/W
Temperatura di colore 3000 K   Indice di resa cromatica Ra 80   Tonalità di luce 830   Standard Deviation of Color Matching ≤6 sdcm   Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) 1.0	Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Indice di resa cromatica Ra 80   Tonalità di luce 830   Standard Deviation of Color Matching ≤6 sdcm   Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) 1.0	Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Tonalità di luce 830  Standard Deviation of Color Matching ≤6 sdcm  Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) 1.0	Temperatura di colore	3000 K
Standard Deviation of Color Matching       ≤6 sdcm         Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)       1.0	Indice di resa cromatica Ra	80
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)  1.0	Tonalità di luce	830
	Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)  0.4	Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1.0
,	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

#### Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	140 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

## **DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza totale	537.00 mm
Diametro	44,00 mm
Diametro massimo	44 mm
Peso prodotto	210,00 g

# TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+50 °C
t° max su punto di prova Tc	90 °C

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	200000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.70
Fattore sopravvivenza car. 6.000	≥ 0.90

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	2G11
----------------------------------	------

Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Si
Forma / finitura	Opaco

#### CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	E 1)
Consumo di energia	25.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE / EAC
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0

<sup>1)</sup> Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)

# Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	DULUX L55LED 25
-----------------	-----------------

# Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Tecnologia di illuminazione utilizzata	LED
Non direzionale o direzionale	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	2G11
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Alloggiamento	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Alimentazione in standby	0 W
Potenza equivalente	No
Lunghezza	537,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	44.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	44.00 mm
Coordinata cromatica x	0.433
Coordinata cromatica y	0.403
Indice di resa cromatica R9	0.00

Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di sopravvivenza	0.90
Fattore di spostamento	0.90
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	604666
Numero del modello	AC35200

## Consigli per la sicurezza

- Always check the latest update of the compatibility list available on www.ledvance.com/ecg-compatibility.
- Non adatto per operazioni con sistemi di controllo convenzionali.
- L'intervallo di temperatura di funzionamento delle DULUX LED è limitato. In caso di dubbi sull'idoneità dell'applicazione, misurare la temperatura Tc sul prodotto prima dell'installazione.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Non adatto per l'illuminazione di emergenza.
- Non toccare la lampada se è rotta.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.

#### **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	OSRAM DULUX L LED	
PDF	Dichiarazioni di conformità	DULUX lamp	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	DULUX LED	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	Fotometrie e tile di design	Nome del documento	

Fotometrie e file di design	Nome del documento	
File IES (IES)	DULUX L55LED 25W830 230VHF2G11	
File LDT (Eulumdat)	DULUX L55LED 25W830 230VHF2G11	
Curva di distribuzione della luce tipo polare	DULUX L55LED 25W830 230VHF2G11	
Distribuzione della potenza spettrale	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K	

# **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075559257	Astuccio 1	27 mm x 47 mm x 588 mm	280.00 g	0.75 dm <sup>3</sup>
4058075559264	Cartone di spedizione 10	604 mm x 251 mm x 79 mm	2975.00 g	11.98 dm³

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.

## **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.