

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX LED L24 HF & AC MAINS VALUE 12W 830 2G11

DULUX LED L HF & AC MAINS VALUE | Sostituzione LED per CFLni, attacco 4 pin 2G11 per funzionamento ECG e AC



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



12W 830 2G11



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

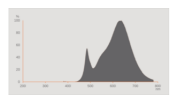
Potenza nominale	12 W
Potenza di costruzione	12.00 W
Tensione nominale	220240 V
Modalità di funzionamento	ECG, Rete AC ¹⁾
Potenza della lampada equivalente	24 W
Corrente nominale	52 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	6 A
Adatto per ingresso DC	Sì
Tensione continua (cc)	186260 V ²⁾
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	75
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	120
Distorsione armonica totale	≤ 30 %
Fattore di potenza λ	> 0,90

¹⁾ Verificare la compatibilità ECG al ledvance.com/compatibility

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1350 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	1350 lm
Efficienza luminosa	112 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
Fattore mantenim flusso lum car.	0.90
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1.0
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.4

²⁾ Intervallo di tensione consentito



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	324.50 mm
Diametro	44,00 mm
Diametro del tubo	17,0 mm
Diametro massimo	44 mm
Peso prodotto	104,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+45 °C ¹⁾
t° max su punto di prova Tc	70 °C

¹⁾ Temperatura circostante la lampada - per apparecchi di illuminazione chiusi: temperatura all'interno dell'apparecchio luminaire

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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	E 1)
Consumo di energia	12.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE / EAC / UKCA
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0

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

Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	DULUX LED L24 H
-----------------	-----------------

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C

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	o w
Potenza equivalente	No
Lunghezza	324,50 mm

44.00 mm
44.00 mm
0.433
0.403
1
SPHERE_360
0.90
0.90
No
1404778,2206839
AC46440,AC71197

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.
- Lampada non adatta al funzionamento 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	DULUX LED L HF V	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Dichiarazioni di conformità	DULUX LED	
PDF	Dichiarazioni di conformità	DULUX LED	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	DULUX LED	
PDF	Elenco compatibilità ECG	Ballast compatibility DULUX LED 2025	

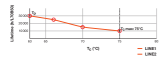
Fotometrie e file di design	Nome del documento
File IES (IES)	DULUX LED L24 HF V 12W 830 2G11 LEDV
File LDT (Eulumdat)	DULUX LED L24 HF V 12W 830 2G11 LEDV
File UGR (tabella UGR)	DULUX LED L24 HF V 12W 830 2G11 LEDV
Curva di distribuzione della luce tipo cono	DULUX LED L24 HF V 12W 830 2G11 LEDV
Curva di distribuzione della luce tipo polare	DULUX LED L24 HF V 12W 830 2G11 LEDV
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
4058075822092	Astuccio 1	47 mm x 27 mm x 373 mm	191.00 g	0.47 dm ³
4058075822108	Cartone di spedizione 10	379 mm x 100 mm x 147 mm	2067.00 g	5.57 dm ³

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.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO



DISCLAIMER

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