

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## DULUX LED T18 EM & AC MAINS V 7W 830 GX24D-2

DULUX LED T EM & AC MAINS V | Sostituzione LED per CFLni con attacco GX24d a 2 pin per funzionamento CCG e rete CA



VALUE  
CLASS

### Aree di applicazione

- Illuminazione generale per temperature ambiente da -20 a +45 °C
- Supermercati e grandi magazzini
- Passaggi pedonali e corsie
- Hotel, ristoranti

### Vantaggi del prodotto

- Facile installazione
- Basso consumo di energia
- 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 CCG luminaires or on AC mains
- Durata: fino a 30.000 ore
- Attacco ruotabile intorno al suo asse longitudinale ( $\pm 90^\circ$ )
- Monoattacco a innesto a due pin GX24d
- Grado di protezione: IP20
- Lampade prive di mercurio



**DATI TECNICI**

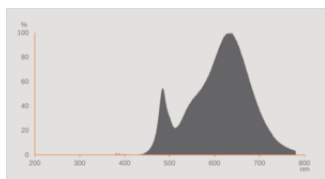
**DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	7 W
Potenza di costruzione	7.00 W
Tensione nominale	220...240 V
Modalità di funzionamento	CCG, Rete AC
Potenza della lampada equivalente	18 W
Corrente nominale	32 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	6 A
Tensione continua (cc)	186...260 V <sup>1)</sup>
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	40
Numero max di lampade per interruttore	33
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	41
Distorsione armonica totale	≤ 30 %
Fattore di potenza λ	> 0,90

<sup>1)</sup> Intervallo di tensione consentito

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	720 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	720 lm
Efficienza luminosa	102 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
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

**Dati illuminotecnici**

Ampiezza fascio luminoso	120 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

**DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza totale	132.00 mm
Diametro	38,00 mm
Diametro del tubo	38 mm
Diametro massimo	38 mm
Peso prodotto	69,00 g

**TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO**

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
t° max su punto di prova Tc	75 °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)	GX24d-2
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Opaco

### CARATTERISTICHE

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

### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	F 1)
Consumo di energia	7.00 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 T18 E
-----------------	-----------------

### 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)	GX24d-2
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
Potenza equivalente	No
Lunghezza	132,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	38.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	38.00 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	1404760
Numero del modello	AC46422

### Consigli per la sicurezza

- Non adatto a cablaggio in tandem
- L'intervallo di temperatura di funzionamento delle DULUX LED è limitato. In caso di dubbi sull'idoneità dell'applicazione, misurare la temperatura Tc max sul prodotto prima dell'installazione.

### DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 User Instruction	DULUX LED T EM VALUE
 Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Declarations of conformity	DULUX LED
 Declarations Of Conformity UKCA	DULUX LED
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 IES file (IES)	DULUX LED T18 EM V 7W 830 GX24D-2 LEDV
 LDT file (Eulumdat)	DULUX LED T18 EM V 7W 830 GX24d-2 LEDV
 UGR file (UGR table)	DULUX LED T18 EM V 7W 830 GX24D-2 LEDV
 LDC typ cone	DULUX LED T18 EM V 7W 830 GX24D-2 LEDV
 LDC typ polar	DULUX LED T18 EM V 7W 830 GX24D-2 LEDV

Fotometrie e file di design	Nome del documento
 Spectral power distribution	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
4058075823259	Astuccio 1	41 mm x 41 mm x 138 mm	81.00 g	0.23 dm <sup>3</sup>
4058075823266	Cartone di spedizione 10	213 mm x 90 mm x 152 mm	878.00 g	2.91 dm <sup>3</sup>

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.