

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

DULUX T PLUS 13 W/830

OSRAM DULUX® T PLUS | Lampade fluorescenti compatte non integrate, 3 tubi, versione a 2 pin per funzionamento con CCG



Aree di applicazione

- Uffici, edifici pubblici
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Hotel, ristoranti
- Illuminazione industriale

Vantaggi del prodotto

- Manutenzione migliorata

Caratteristiche del prodotto

- Buon indice di resa cromatica
- Lampada corta e compatta a tre tubi (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a due pin GX24d

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

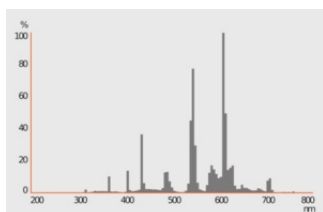
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

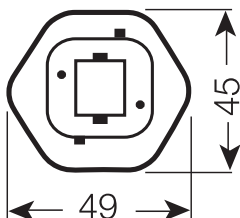
Potenza nominale	13 W
Potenza di costruzione	14.10 W
Tensione nominale	91 V
Corrente nominale	0,18 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	850 lm
Efficienza luminosa	60 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Warm White
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Tonalità di luce	830
Fattore mantenim flusso lum car.	0.75

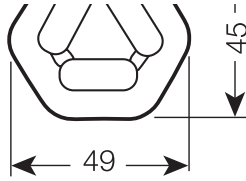


DIMENSIONI E PESO



The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.



Lunghezza totale	113,50 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	90,00 mm
Diametro	11,00 mm
Diametro del tubo	12 mm
Peso prodotto	54,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-5...+40 °C
----------------------	-------------

Durata

Durata utile	8000 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 4.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 6.000	0.95
Fattore sopravvivenza car. 8.000	0.81
Durata media nominale (B50)	10000 h

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	GX24d-1
Contenuto di mercurio nella lampada	2.0 mg

CARATTERISTICHE

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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	14.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSM-13/830-I-GX24d-1
Numero d'ordine	DULUX T 13W/830

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

Tecnologia di illuminazione utilizzata	CFLNI
Non direzionale o direzionale	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	NMLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	GX24d-1
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	113,50 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	11.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	11.00 mm
Coordinata cromatica x	0,440
Coordinata cromatica y	0,403
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546453
Numero del modello	AC34228

Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore convenzionale
- Adatto solo per alimentatore da 0,22 A (DULUX T 18 W PLUS)

Consigli per la sicurezza

- In caso di rottura della lampada consultare: www.ledvance.com/brokenlamp

DOWNLOAD

Documenti e certificati



Declarations Of Conformity CE



Certificates



The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.



Spectral power distribution

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300446929	Astuccio 1	49 mm x 46 mm x 121 mm	75.00 g	0.27 dm ³
4050300446936	Cartone di spedizione 10	240 mm x 106 mm x 134 mm	752.00 g	3.41 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.

DISCLAIMER

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

choose one

Country

[myLEDVANCE](#)