

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX T/E CONSTANT 32 W/830

OSRAM DULUX® T/E CONSTANT | Lampade fluorescenti compatte non integrate, 3 tubi, versione a 4 pin per funzionamento con ECG, Constant



Aree di applicazione

- Illuminazione stradale e illuminazione urbana
- Illuminazione industriale
- Apparecchi di illuminazione che raggiungono elevate temperature
- Luoghi con requisiti termici speciali
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

Vantaggi del prodotto

- Eccellente flusso luminoso a temperature ambiente elevate e basse
- Manutenzione migliorata

Caratteristiche del prodotto

- Buon indice di resa cromatica
- Flusso luminoso > 90 % in un intervallo di temperatura da +10 a +70 $^{\circ}$ C
- Dimmerabile (3...100 %)
- Lampada corta e compatta a tre tubi (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a quattro pin G24q con attacco corto



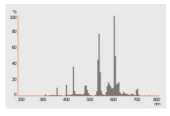
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

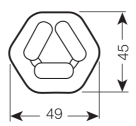
Potenza nominale	32 W
Potenza di costruzione	31.70 W
Tensione nominale	100 V
Corrente nominale	0,32 A

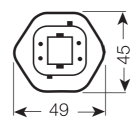
Dati fotometrici

Flusso luminoso	2250 lm
Efficienza luminosa	71 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.	0.77



DIMENSIONI E PESO





Lunghezza totale	144.00 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	128,00 mm
Diametro	12,00 mm
Diametro del tubo	12 mm
Peso prodotto	68,5 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

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

Durata

Durata	20000 h
Durata utile	13000 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 4.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 6.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 8.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 12.000	0.95
Fattore sopravvivenza car. 16.00	0.81
Fattore sopravvivenza car. 20.00 [PICOS]	0.50
Durata media nominale (B50)	20000 h

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	GX24q-3
Contenuto di mercurio nella lampada	3.0 mg
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Solo per il funzionamento ECG

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Si
-------------	----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
---------------------------------	---

Consumo di energia	32.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSMH//L//H-32/830-/P/-GX24q-3
Numero d'ordine	DULUX T/E 32W/8

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

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)	GX24q-3
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	144.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	12.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12.00 mm
Coordinata cromatica x	0,440
Coordinata cromatica y	0,403
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546475
Numero del modello	AC34250

EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico

Consigli per la sicurezza

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

DOWNLOAD

DOWNLOAD



Declarations Of Conformity CE

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300425528	Astuccio 1	45 mm x 48 mm x 152 mm	82.00 g	0.33 dm ³
4050300425535	Cartone di spedizione 10	240 mm x 102 mm x 171 mm	901.00 g	4.19 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.