

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX T/E CONSTANT 42 W/840

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 °C
- Dimmerabile (3...100 %)
- Lampada corta e compatta a tre tubi (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a quattro pin G24q con attacco corto





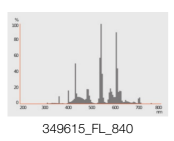
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

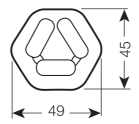
Potenza nominale	42 W
Potenza di costruzione	43.40 W
Tensione nominale	135 V
Corrente nominale	0,32 A

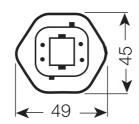
Dati fotometrici

Flusso luminoso	3050 lm
Efficienza luminosa	70 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Cool White
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	840
Fattore mantenim flusso lum car.	0.77



DIMENSIONI E PESO





Lunghezza totale	165.00 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	149,00 mm
Diametro	12,00 mm
Diametro del tubo	12 mm
Peso prodotto	78,5 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-5+40 °C

Durata

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-4
Contenuto di mercurio nella lampada	3.0 mg
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Solo per il funzionamento ECG

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Biririorabile	Gi .

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	44.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSMH//L//H-42/840-/P/-GX24q-4
Numero d'ordine	DULUX T/E 42W/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-4
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	165,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	12.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12.00 mm
Coordinata cromatica x	0,380
Coordinata cromatica y	0,380
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546481
Numero del modello	AC34256

Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico

Consigli per la sicurezza

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

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Dichiarazioni di conformità	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077884-EN-00 - DULUX T

Fotometrie e file di design	Nome del documento
Distribuzione della potenza spettrale	349615_FL_840

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300425566	Astuccio 1	45 mm x 48 mm x 173 mm	100.40 g	0.37 dm ³
4050300425573	Cartone di spedizione 10	240 mm x 102 mm x 190 mm	999.00 g	4.65 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.