

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX T PLUS 18 W/827

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





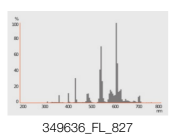
## **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

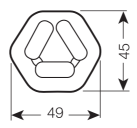
Potenza nominale	18 W
Potenza di costruzione	19.00 W
Tensione nominale	100 V
Corrente nominale	0,23 A

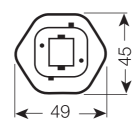
## Dati fotometrici

Flusso luminoso	1200 lm
Efficienza luminosa	63 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX INTERNA
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	827
Fattore mantenim flusso lum car.	0.75



# **DIMENSIONI E PESO**





Lunghezza totale	124.00 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	101,00 mm
Diametro	12,00 mm
Diametro del tubo	12 mm
Peso prodotto	56,5 g

#### TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-5+40 °C

#### Durata

Durata utile	6500 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-2
Contenuto di mercurio nella lampada	2.0 mg
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Idoneità all'uso solo con alimentatore da 0,22 A

#### CARATTERISTICHE

Dimmerabile	
-------------	--

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	19.00 kWh/1000h

## Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSM-18/827-I-GX24d-2
---	----------------------

019/2015
CFLNI
NDLS
NMLS
GX24d-2
No
SINGLE_VALUE
No
124,00 mm
12.00 mm
12.00 mm
0,463
0,420
SPHERE_360
546455
AC34230

DULUX T 18W/827

# Apparecchiatura / Accessori

Numero d'ordine

- 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	Nome del documento
POF	Dichiarazioni di conformità	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077884-EN-00 - DULUX T

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Certificati	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin
PDF	Certificati	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	Distribuzione della potenza	spettrale 349636_FL_827

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300333502	Astuccio 1	45 mm x 48 mm x 127 mm	75.00 g	0.27 dm <sup>3</sup>
4050300333519	Cartone di spedizione 10	240 mm x 102 mm x 146 mm	832.00 g	3.57 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.