

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX T PLUS 26 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





## **DATI TECNICI**

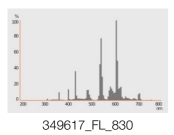
# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	26 W
Potenza di costruzione	27.90 W
Tensione nominale	105 V
Corrente nominale	0,33 A

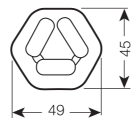
## Dati fotometrici

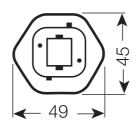
Flusso luminoso	1800 lm
Efficienza luminosa	65 lm/W <sup>1)</sup>
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Warm White
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	830
Fattore mantenim flusso lum car.	0.75

1) A CCG



## **DIMENSIONI E PESO**





Lunghezza totale	138.50 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	116,00 mm
Diametro	12,00 mm
Diametro del tubo	12 mm
Peso prodotto	63,5 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-3
Contenuto di mercurio nella lampada	2.0 mg

## CARATTERISTICHE

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

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	28.00 kWh/1000h

# Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSM-26/830-I-GX24d-3
Numero d'ordine	DULUX T 26W/830

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

Non direzionale o direzionaleNDLSA tensione di rete o non a tensione di reteNMLSTipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)GX24d-3Sorgente luminosa connessa (CLS)NoSorgente luminosa regolabile in base al coloreNoAlloggiamentonoSorgente luminosa ad alta luminanzaNoSchermo antiriflessoNoTipo di temperatura del coloreSINGLE_VALUEPotenza equivalenteNoLurghezza138,50 mmAltezza (incl. Apparecchi cilin.)12.00 mmLarghezza (incl. Apparecchi rotondi)12.00 mmCoordinata cromatica x0,440Coordinata cromatica y0,403Corrispondente angolo del fascioSPHERE_360EPREL ID546459Numero del modelloAC34234	Tecnologia di illuminazione utilizzata	CFLNI
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)  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  138,50 mm  Altezza (incl. Apparecchi cilin.)  12.00 mm  Coordinata cromatica x  0,440  Coordinata cromatica y  0,403  Corrispondente angolo del fascio  EPREL ID  Sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)  No  Altezza (incl. Apparecchi cuminosa (o altra interfaccia elettrica)  No  Altezza (incl. Apparecchi cilin.)  12.00 mm  Coordinata cromatica x  0,440  Corrispondente angolo del fascio  SPHERE_360  EPREL ID	Non direzionale o direzionale	NDLS
Sorgente luminosa connessa (CLS)  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  138,50 mm  Altezza (incl. Apparecchi cilin.)  12.00 mm  Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)  20 ordinata cromatica x  0,440  Coordinata cromatica y  Corrispondente angolo del fascio  EPREL ID  No	A tensione di rete o non a tensione di rete	NMLS
Sorgente luminosa regolabile in base al colore  Alloggiamento  no  Sorgente luminosa ad alta luminanza  No  Schermo antiriflesso  No  Tipo di temperatura del colore  SINGLE_VALUE  Potenza equivalente  No  Lunghezza  138,50 mm  Altezza (incl. Apparecchi cilin.)  12.00 mm  Coordinata cromatica x  0,440  Coordinata cromatica y  Corrispondente angolo del fascio  EPREL ID  No  SHERE_360  SHERE_360	Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	GX24d-3
Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Potenza equivalente No Lunghezza 138,50 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 546459	Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa ad alta luminanza  No Schermo antiriflesso  No Tipo di temperatura del colore  SINGLE_VALUE  Potenza equivalente  No Lunghezza  138,50 mm  Altezza (incl. Apparecchi cilin.)  12.00 mm  Coordinata cromatica x  0,440  Coordinata cromatica y  Corrispondente angolo del fascio  EPREL ID  No  SINGLE_VALUE  No  O,404  12.00 mm  12.00 mm  546459	Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Potenza equivalente No Lunghezza 138,50 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 546459	Alloggiamento	no
Tipo di temperatura del colore  SINGLE_VALUE  Potenza equivalente  No  Lunghezza  138,50 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  SINGLE_VALUE  No  138,50 mm  12.00 mm  12.00 mm  546459	Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Potenza equivalente No  Lunghezza 138,50 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 546459	Schermo antiriflesso	No
Lunghezza (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 546459	Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)  Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)  Coordinata cromatica x  0,440  Coordinata cromatica y  0,403  Corrispondente angolo del fascio  SPHERE_360  EPREL ID  546459	Potenza equivalente	No
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)  Coordinata cromatica x  0,440  Coordinata cromatica y  0,403  Corrispondente angolo del fascio  SPHERE_360  EPREL ID  546459	Lunghezza	138,50 mm
Coordinata cromatica x 0,440  Coordinata cromatica y 0,403  Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360  EPREL ID 546459	Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	12.00 mm
Coordinata cromatica y 0,403  Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360  EPREL ID 546459	Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12.00 mm
Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360  EPREL ID 546459	Coordinata cromatica x	0,440
EPREL ID 546459	Coordinata cromatica y	0,403
	Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Numero del modello AC34234	EPREL ID	546459
	Numero del modello	AC34234

# 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	Nome del documento
PDF	Dichiarazioni di conformità	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077884-EN-00 - DULUX T
PDF	Certificati	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin

	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

Fotometrie e file di design	Nome del documento
Distribuzione della potenza spettrale	349617_FL_830

# DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300342061	Astuccio 1	45 mm x 48 mm x 142 mm	82.00 g	0.31 dm <sup>3</sup>
4050300342078	Cartone di spedizione 10	240 mm x 102 mm x 161 mm	874.00 g	3.94 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.