

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX D 18 W/865

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



Aree di applicazione

- Uffici, edifici pubblici
- Negoz
- Supermercati e grandi magazzini
- Hotel, ristoranti
- Industria

Vantaggi del prodotto

- Manutenzione migliorata

Caratteristiche del prodotto

- Buon indice di resa cromatica
- Lampada corta e compatta a due tubi (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a due pin G24d





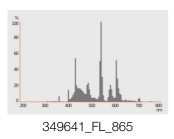
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

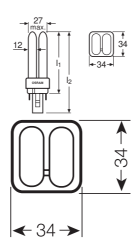
| Potenza nominale | 18 W |
|------------------------|---------|
| Potenza di costruzione | 18.80 W |
| Tensione nominale | 100 V |
| Corrente nominale | 220 mA |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 1100 lm |
|---------------------------------|-----------------------|
| Efficienza luminosa | 59 lm/W |
| Colore della luce (descrizione) | LUMILUX Cool Daylight |
| Temperatura di colore | 6500 K |
| Indice di resa cromatica Ra | ≥80 |
| Tonalità di luce | 865 |



DIMENSIONI E PESO



| Lunghezza totale | 153.00 mm |
|---|--|
| Lungh con attacco,senza spinotti/conness | 130,00 mm |
| Diametro | 12,00 mm |
| Diametro del tubo | 12 mm |
| Peso prodotto | 39,00 g |
| TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO | |
| Temperatura ambiente | -5+40 °C |
| Durata | |
| Durata utile | 6500 h |
| Durata media nominale (B50) | 10000 h |
| ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO | |
| Attacco (denominazione da norma) | G24d-2 |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 1.6 mg |
| | 9 |
| Nota a pié pag. utilizzata per prodotto | Idoneità all'uso solo con alimentatore da 0,22 A |
| | |
| Nota a pié pag. utilizzata per prodotto | |
| Nota a pié pag. utilizzata per prodotto CARATTERISTICHE | Idoneità all'uso solo con alimentatore da 0,22 A |
| Nota a pié pag. utilizzata per prodotto CARATTERISTICHE Dimmerabile | Idoneità all'uso solo con alimentatore da 0,22 A |

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) | G24d-2 |
| Sorgente luminosa connessa (CLS) | No |
| Sorgente luminosa regolabile in base al colore | No |

FSQ-18/865-I-G24d-2

DULUX D 18W/865

Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine

Sistema internazionale codifica lampade

| Alloggiamento | no |
|--------------------------------------|--------------|
| Sorgente luminosa ad alta luminanza | No |
| Schermo antiriflesso | No |
| Tipo di temperatura del colore | SINGLE_VALUE |
| Potenza equivalente | No |
| Lunghezza | 153,00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 12.00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 12.00 mm |
| Coordinata cromatica x | 0,313 |
| Coordinata cromatica y | 0,337 |
| Corrispondente angolo del fascio | SPHERE_360 |
| EPREL ID | 546434 |
| Numero del modello | AC34209 |

Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore convenzionale

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 9C1-4077878-EN-00 - DULUX D |
| PDF | Certificati | EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin |
| POF | 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 | 349641_FL_865 | |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4050300487120 | Astuccio 1 | 36 mm x 36 mm x 160 mm | 56.00 g | 0.21 dm ³ |
| 4050300487137 | Cartone di spedizione 10 | 187 mm x 81 mm x 175 mm | 609.00 g | 2.65 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.