

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO L 36 W/865

LUMILUX® T8 | Lampade fluorescenti lineari / ø 26 mm, con attacchi G13



#### Aree di applicazione

- Edifici pubblici
- Illuminazione per uffici
- Industria
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Illuminazione stradale
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

#### Vantaggi del prodotto

- Tecnologia comprovata delle lampade

#### Caratteristiche del prodotto

- Ottimo mantenimento del flusso luminoso: 90% per tutta la durata della lampada
- Buon indice di resa cromatica
- Dimmerabile





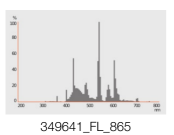
# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	36 W
Potenza di costruzione	39.40 W
Tensione nominale	103 V
Corrente nominale	0,43 A

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	3150 lm
Efficienza luminosa	80 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Cool Daylight
Temperatura di colore	6500 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	865
Fattore mantenim flusso lum car.	0.96



#### **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza totale	1213.60 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	1200 mm
Diametro	25,50 mm
Diametro del tubo	26 mm
Peso prodotto	160,00 g

# Durata

Durata utile	18000 h <sup>1)</sup>
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	0.99
Fattore sopravvivenza car. 16.00	0.99
Fattore sopravvivenza car. 20.00 [PICOS]	0.50
Durata media nominale (B50)	20000 h

<sup>1)</sup> Con preriscaldamento ECG

#### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G13
Contenuto di mercurio nella lampada	3.0 mg

#### **CARATTERISTICHE**

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	40.00 kWh/1000h

# Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FD-36/865-E-G13-26/1200
Numero d'ordine	L 36W/865

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

OTHER_FL
NDLS
NMLS
G13
No
SINGLE_VALUE
No
1213,60 mm
25.50 mm

Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	25.50 mm
Coordinata cromatica x	0,313
Coordinata cromatica y	0,337
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546335,546339,1282755
Numero del modello	AC34106,AC34102,AC44081

#### 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 9C1-4071456-EN-01 - T8
PDF	Dichiarazioni di conformità	L 18W, 36W, 58W

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
4050300517858	Manicotto 1	27 mm x 28 mm x 1,210 mm	174.43 g	0.91 dm <sup>3</sup>
4050300517865	Cartone di spedizione 25	1,234 mm x 150 mm x 155 mm	4892.13 g	28.69 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.