

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### HO 24 W/965

LUMILUX® DE LUXE T5 HO | Lampade fluorescenti lineari 16 mm, flusso luminoso elevato, attacco G5



#### Aree di applicazione

- Industria
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Ideale quando la resa del colore è un fattore importante

#### Vantaggi del prodotto

- Perfetta comparazione del colore

#### Caratteristiche del prodotto

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



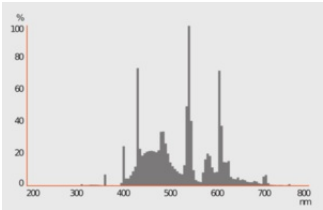
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	24 W
Potenza di costruzione	22.40 W
Tensione nominale	77 V
Corrente nominale	0,3 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1570 lm
Efficienza luminosa	70 lm/W
Flusso luminoso a 35 °C	1570 lm
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX DE LUXE Cool Daylight
Temperatura di colore	6500 K
Indice di resa cromatica Ra	≥90
Tonalità di luce	965
Fattore mantenim flusso lum car.	0.89



349638\_FL\_965

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	563.20 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	549,00 mm
Diametro	16,0 mm
Diametro del tubo	16 mm
Peso prodotto	44,26 g

Durata

Durata utile	19000 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	0.97
Fattore sopravvivenza car. 20.00 [PICOS]	0.85
Durata media nominale (B50)	24000 h

1) Con preriscaldamento ECG

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G5
Contenuto di mercurio nella lampada	2.0 mg
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Solo per il funzionamento alimentatore elettronico / Lampada progettata per temperature di illuminazione interna di 30...40 °C; flusso luminoso ottimale raggiunto a 35 °C

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
-------------	----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	24.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FDH-24/965-L/P/-G5-16/549
Numero d'ordine	HO 24W/965

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




Tecnologia di illuminazione utilizzata	LFL_T5_HO
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)	G5
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	563,20 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	16,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	16,0 mm
Coordinata cromatica x	0,313
Coordinata cromatica y	0,327
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546282
Numero del modello	AC34046

Consigli per la sicurezza

– In caso di rottura della lampada consultare: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Document name
	Declarations Of Conformity CE	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077892-EN-00 - T5 DE LUXE
	Certificates	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
	Certificates	EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL

Fotometrie e file di design		Document name
	Spectral power distribution	349638_FL_965

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321233042	Manicotto 1	570 mm x 18 mm x 18 mm	63.50 g	0.18 dm³
4008321233059	Cartone di spedizione 10	589 mm x 104 mm x 48 mm	706.00 g	2.94 dm³

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.