

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HO 49 W/940

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





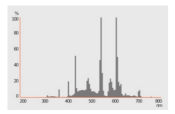
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	49 W
Potenza di costruzione	49.40 W
Tensione nominale	195 V
Corrente nominale	0,26 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	3850 lm
Efficienza luminosa	78 lm/W
Flusso luminoso a 35 °C	3850 lm
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX DE LUXE Cool White
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥90
Tonalità di luce	940
Fattore mantenim flusso lum car.	0.89



DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	1463.20 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	1449 mm
Diametro	16,0 mm
Diametro del tubo	16 mm
Peso prodotto	116,45 g

Durata

Durata	24000 h
Durata utile	19000 h ¹⁾

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 pié pag. utilizzata per prodotto	Solo per il funzionamento alimentatore elettronico / Lampada progettata per temperature di illuminazione interna di 3040 °C; flusso luminoso ottimale raggiunto a 35 °C

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	50.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FDH-49/940-L/P/-G5-16/1449
Numero d'ordine	HO 49W/940

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	1463.20 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	16,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	16,0 mm
Coordinata cromatica x	0,386
Coordinata cromatica y	0,374
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546292
Numero del modello	AC34055

Consigli per la sicurezza

- In caso di rottura della lampada consultare: www.ledvance.com/brokenlamp

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates
	Fotometrie e file di design
<u>~</u>	Spectral power distribution

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321234025	Manicotto 1	1,464 mm x 18 mm x 18 mm	159.00 g	0.47 dm³
4008321234032	Cartone di spedizione 10	1,511 mm x 104 mm x 51 mm	1798.00 g	7.94 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.