

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## HE 21 W/830

LUMILUX® T5 HE® | Lampade fluorescenti lineari 16 mm, efficienza elevata, attacco G5



### Aree di applicazione

- Edifici pubblici
- Uffici
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Industria
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

### Vantaggi del prodotto

- Fino al 20% più conveniente rispetto alla LUMILUX® T8

### Caratteristiche del prodotto

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



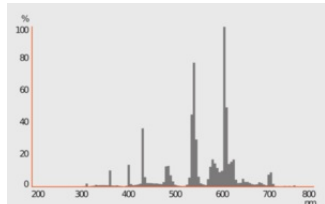
## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	21 W
Potenza di costruzione	20.70 W
Tensione nominale	126 V
Corrente nominale	0,17 A

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	2000 lm
Efficienza luminosa	97 lm/W
Flusso luminoso a 35 °C	2000 lm
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.	0.89



349617\_FL\_830

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	863.20 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	849,00 mm
Diametro	16,0 mm
Diametro del tubo	16 mm
Peso prodotto	70,92 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

#### ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G5
Contenuto di mercurio nella lampada	1.5 mg
Nota a pié 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	F
Consumo di energia	21.00 kWh/1000h

#### Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FDH-21/830-L/P/-G5-16/849
Numero d'ordine	HE 21W/830

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

Tecnologia di illuminazione utilizzata	LFL_T5_HE
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	863,20 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	16,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	16,0 mm
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546266
Numero del modello	AC34030

### Consigli per la sicurezza

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

### DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 PDF	Dichiarazioni di conformità EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077889-EN-00 - T5 HE HO
 PDF	Certificati EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
 PDF	Certificati EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 File	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
4050300464800	Disimballato 1	863 mm x 16 mm x 16 mm	81.20 g	0.22 dm <sup>3</sup>
4050300464817	Cartone di spedizione 40	896 mm x 199 mm x 87 mm	2968.00 g	15.51 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.

