

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### HE 35 W/840

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



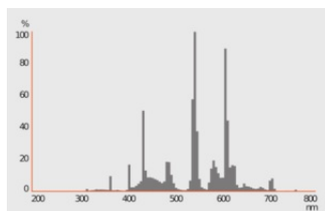
## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	35 W
Potenza di costruzione	35.00 W
Tensione nominale	220 V
Corrente nominale	0,18 A

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	3550 lm
Efficienza luminosa	101 lm/W
Flusso luminoso a 35 °C	3550 lm
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Cool White
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	840
Fattore mantenim flusso lum car.	0.89



349615\_FL\_840

## 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 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. 16.000	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	1.5 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	F
Consumo di energia	35.00 kWh/1000h

### Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FDH-35/840-L/P/-G5-16/1449
Numero d'ordine	HE 35W/840

### 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	1463,20 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	16,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	16,0 mm
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546275
Numero del modello	AC34039

### 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	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077889-EN-00 - T5 HE HO
 Certificates	EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL
 Certificates	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
Fotometrie e file di design	Document name
 Spectral power distribution	349615_FL_840

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300591445	Manicotto 1	1,464 mm x 18 mm x 18 mm	159.00 g	0.47 dm <sup>3</sup>
4050300591452	Cartone di spedizione 20	1,511 mm x 104 mm x 88 mm	3450.00 g	13.83 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.

