

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HE 21 W/827

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





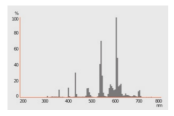
DATI TECNICI

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 25 °C	Array
Flusso luminoso a 35 °C	2000 lm
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX INTERNA
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	827
Fattore mantenim flusso lum car.	0.89



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	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	1.5 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	F
Consumo di energia	21.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FDH-21/827-L/P/-G5-16/849
Numero d'ordine	HE 21W/827

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
Coordinata cromatica x	0,463
Coordinata cromatica y	0,420
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546265
Numero del modello	AC34029

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
	Spectral power distribution

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321912138	Manicotto 1	910 mm x 46 mm x 17 mm	103.00 g	0.71 dm ³
4008321912145	Cartone di spedizione 10	933 mm x 232 mm x 46 mm	1394.00 g	9.96 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.