

Scheda prodotto

L 15 W/830

LUMILUX T8 | Lampade fluorescenti lineari / ø 26 mm, con attacchi G13

- Edifici pubblici Illuminazione per uffici Industria Negozi Supermercati e grandi magazzini Illuminazione stradale Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti



- Tecnologia comprovata delle lampade Buona economicità grazie all'elevata efficienza Disponibile in tante tonalità di luce diverse (2700 K... 8000 K) per varie applicazioni
- Caratteristiche prodotto Ottimo mantenimento del flusso luminoso: 90% per tutta la durata della lampada Buon classe di resa cromatica: 1B (Ra: 80...89) Dimmerabile Rivestimento trifosforo di elevata qualità: LUMILUX Vantaggi prodotto Tecnologia comprovata delle lampade Buona economicità grazie all'elevata efficienza Disponibile in tante tonalità di luce diverse (2700 K... 8000 K) per varie applicazioni Aree applicative Edifici pubblici Illuminazione per uffici Industria Negozi Supermercati e grandi magazzini Illuminazione stradale Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti Garanzia di sistema Garanzia OSRAM System+ in combinazione con gli alimentatori elettronici OSRAM Consigli per la sicurezza In caso di rottura della lampada consultare: "www.ledvance.com/brokenlamp" Referenze/links Vedere la scheda tecnica dettagliata per maggiori informazioni di sicurezza. "www.ledvance.com/system-guarantee"



Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

Potenza nominale	15,00 W
Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Potenza di costruzione	15,00 W
Corrente di lampada	0,31 A
Corrente nominale	0,31 A

Dati fotometrici

Efficacia caratteristica della lampada	63 lm/W
Indice di resa cromatica Ra	80...89
Flusso luminoso caratteristico	950 lm
Flusso luminoso a 25 °C	950 lm
Tonalità di luce	830
Flusso luminoso nominale	950 lm
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Warm White
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0,96
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0,94
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0,92
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0,91
Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	0,91
Fattore mantenim flusso lum car. 16.000h	0,90
Fattore mantenim flusso lum car. 20.000h	0,89
Temperatura di colore	3000 K
Flusso luminoso	950 lm

Dimensioni e peso



Scheda prodotto

Diametro del tubo	26 mm
Lunghezza	438,0 mm
Lunghezza con attacco, senza spinotti/connessioni	438,00 mm
Diametro	26,0 mm
Peso prodotto	65,00 g
Bulbo esterno	T26
Diametro massimo	26,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Temp. amb. caratter. con max. flusso lum.	25,0 °C
---	---------

Durata

Durata utile	16000 h ¹⁾
Durata	20000 h ¹⁾
Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 12.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 16.000 h	0,90
Fattore sopravvivenza car. 20.000 h	0,50
Modalità di funzionamento LLMF/LSF	HF
Durata caratteristica della lampada	20000 h

¹⁾ Con preriscaldamento ECG

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	G13
Contenuto di mercurio nella lampada	2,5 mg
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Sì

Caratteristiche

Dimmerabile	Sì
Idoneo per interni	Sì

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	B
Consumo di energia	19 kWh/1000h

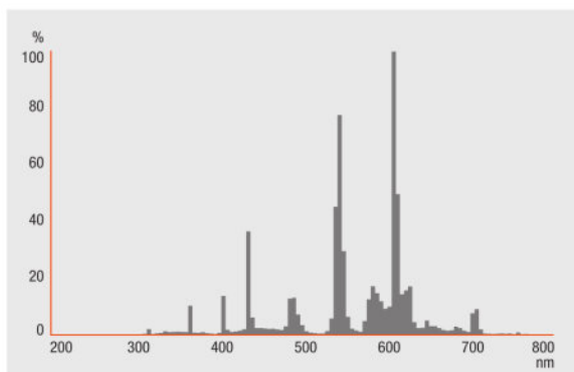
Classificazioni specifiche del paese

Scheda prodotto

Numero d'ordine

L 15W/830

Distribuzione luminosa



FL_830

Garanzia di sistema

Garanzia OSRAM System+ in combinazione con gli alimentatori elettronici OSRAM

DUO CIRCUIT

Dati logistici

Scheda prodotto

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300446028	L 15 W/830	Cartone di spedizione 25 Pieces Manicotto	396 mm x 230 mm x 145 mm	13.21 dm ³	2009.00 g

1)  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.

Referenze/links

Per maggiori informazioni sull'alimentatore elettronico QUICKTRONIC visita il sito

▶ www.osram.it/QUICKTRONIC

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany

L 15 W/830

LUMILUX T8 | Lampade fluorescenti lineari / ø 26 mm, con attacchi G13

Tipo	Tipo ECG	EAN	Corrente nominale	Potenza dissipata	Flusso luminoso a 35 °C	Numero di punti luce
L 15 W/830	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	0.13 A	17.00 W	950 lm	1
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.08 A	17.00 W	950 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.15 A	31.00 W	950 lm	2

Tipo	Tipo ECG	EAN	Indice di efficienza energetica (EEI)
L 15 W/830	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	A3
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	