

Scheda prodotto

HO 49 W/830

LUMILUX T5 HO | Lampade fluorescenti lineari 16 mm, flusso luminoso elevato, attacco G5

- Industria Edifici pubblici Uffici Gallerie, sottopassaggi
Parcheggi Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti



- Eccellente flusso luminoso Fino al 20% più conveniente rispetto alla LUMILUX T8 Volume fino al 50% minore rispetto alle lampade standard comparabili
- Caratteristiche prodotto Ottimo mantenimento del flusso luminoso: 90% per tutta la durata della lampada Lunga durata media: fino a 24.000 ore (con alimentatore elettronico QUICKTRONIC) Buon classe di resa cromatica: 1B (Ra: 80...89) Dimmerabile Vantaggi prodotto Eccellente flusso luminoso Fino al 20% più conveniente rispetto alla LUMILUX T8 Volume fino al 50% minore rispetto alle lampade standard comparabili Aree applicative Industria Edifici pubblici Uffici Gallerie, sottopassaggi Parcheggi 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

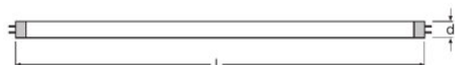
Tensione nominale	195 V
Potenza nominale	49,00 W
Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Potenza di costruzione	49,50 W
Corrente nominale	0,26 A

Dati fotometrici

Indice di resa cromatica Ra	≥80
Flusso luminoso caratteristico	4800 lm
Flusso luminoso a 25 °C	4310 lm
Flusso luminoso a 35 °C	4900 lm
Tonalità di luce	830
Rated color temperature	3000 K
Flusso luminoso nominale	4800 lm
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Warm White
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0.95
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0.93
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0.92
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0.9
Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	0.9
Fattore mantenim flusso lum car. 16.000h	0.9
Fattore mantenim flusso lum car. 20.000h	0.89
Temperatura di colore	3000 K
Flusso luminoso	4800 lm

Scheda prodotto

Dimensioni e peso



Diametro del tubo	16 mm
Lunghezza	1463 mm
Lunghez con attacco, senza spinotti/conness	1449,00 mm
Diametro	16,0 mm
Peso prodotto	116,45 g
Bulbo esterno	T16
Lunghezza totale	1463.20 mm

Durata

Durata utile	19000 h ¹⁾
Durata	24000 h ¹⁾
Durata caratteristica della lampada	24000 h

¹⁾ Con preriscaldamento ECG

Dati di prodotto aggiuntivi

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 30...40 °C; flusso luminoso ottimale raggiunto a 35 °C
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Si

Caratteristiche

Dimmerabile	Si
-------------	----

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	F
---------------------------------	---

Scheda prodotto

Consumo di energia	50 kWh/1000h
--------------------	--------------

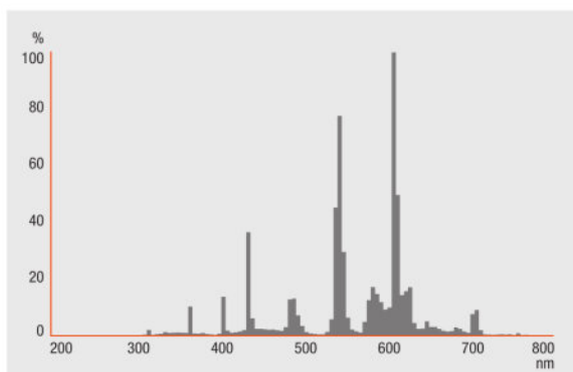
Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	HO 49W/830
-----------------	------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4050300657158
Declaration No. in SCIP database	In work

Distribuzione luminosa

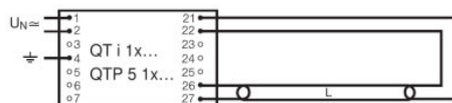


FL_830

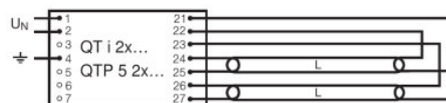
Garanzia di sistema

Garanzia OSRAM System+ in combinazione con gli alimentatori elettronici OSRAM

Scheda prodotto



QUICKTRONIC INTELLIGENT QT i 1x QTP 5 1x



QUICKTRONIC INTELLIGENT QT i 2x QTP 5 2x

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300657158	HO 49 W/830	Cartone di spedizione 40 Pieces Disimballato	1498 mm x 161 mm x 103 mm	24.84 dm ³	6525.00 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

Vedere la scheda tecnica dettagliata per maggiori informazioni di sicurezza.

Clausola

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

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

HO 49 W/830

LUMILUX T5 HO | Lampade fluorescenti lineari 16 mm, flusso luminoso elevato, attacco G5

Tipo	Tipo ECG	EAN	Corrente nominale	Potenza dissipata	Flusso luminoso a 35 °C	Numero di punti luce
HO 49 W/830	QT-FIT 5 1x49	4008321832139	0.24 A	54.00 W	4300 lm	1
	QT-FIT 5 2x49	4008321832153	0.47 A	106.00 W	4300 lm	2
	QTi 1x28/54/35/49 GII	4008321383358	0.24 A	53.00 W	4300 lm	1
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	0.24 A	53.00 W	4300 lm	1
	QTi 2x28/54/35/49 GII	4008321383419	0.46 A	105.00 W	4300 lm	2
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	0.45 A	105.00 W	4300 lm	2
	QTi DALI 2x35/49 DIM	4050300870403	0.45 A	103.60 W	4300 lm	2
	QTP5 1x49	4008321329370	0.24 A	53.00 W		1
	QTP5 1x49	4008321329370	0.24 A	53.00 W	4300 lm	1
	QTP5 2x49	4008321329431	0.49 A	106.00 W		2
	QTP5 2x49	4008321329431	0.49 A	106.00 W	4300 lm	2