

HO 54 W/60

Colored T5 HO | Tubular fluorescent lamps 16 mm, high output, colored



Aree applicative

- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Edifici pubblici

Vantaggi prodotto

- Ideale per un'illuminazione e una decorazione creative ed efficienti in termini di costi
- Distribuzione luminosa uniforme per tutta la lunghezza della lampada
- Adatta per miscele cromatiche, anche con luce bianca (2.700...6.500 K)

Caratteristiche prodotto

- Elevata saturazione dei colori rosso, verde e blu
- Durata media: fino a 24.000 ore (con alimentatore elettronico QUICKTRONIC)
- Dimmerabile



Scheda prodotto

Dati tecnici

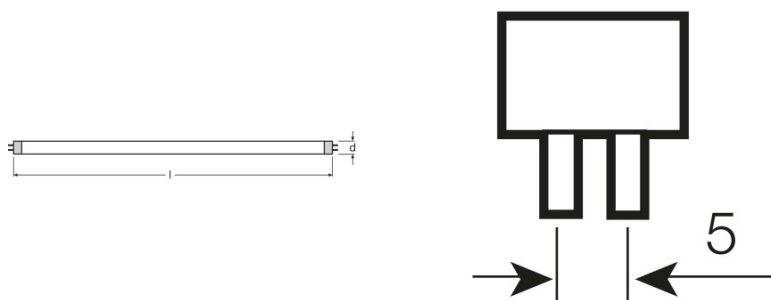
Dati elettrici

Potenza nominale	54.0 W
Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Efficacia caratteristica della lamp(std)	61 lm/W
Potenza di costruzione	54.00 W

Dati fotometrici

Flusso luminoso caratteristico	3000 lm
Flusso luminoso a 25 °C	3300 lm
Flusso luminoso a 35 °C	3650 lm
Tonalità di luce	60
Flusso luminoso nominale	3000 lm
Tonalità di luce secondo EN 12364-1	Rosso
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0.95
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0.92
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0.91
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0.90
Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	0.90
Fattore mantenim flusso lum car. 16.000h	0.90
Fattore mantenim flusso lum car. 20.000h	0.89

Dimensioni e peso



Diametro del tubo	16 mm
Lunghezza	1149 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	1149.00 mm
Diametro	16.0 mm

Scheda prodotto

Temperatura

Temp amb caratt. con max flusso lum	35.0 °C
-------------------------------------	---------

Durata

Durata utile	19000 h ¹⁾
Durata	24000 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	0.97
Fattore sopravvivenza car. 20.000 h	0.85
Modalità di funzionamento LLMF/LSF	HF
Durata caratteristica della lampada	24000 h
Durata nominale della lampada	24000 h

¹⁾ Con preriscaldamento ECG

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	G5
Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	1.9 mg
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Si
Nota a piè pagina solo 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

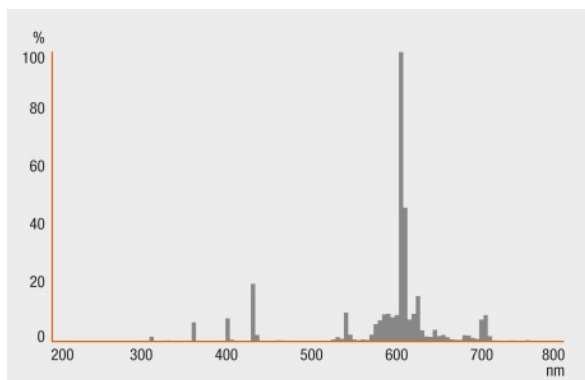
Idoneo per interni	Si
--------------------	----

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia	60 kWh/1000h

Scheda prodotto

Distribuzione luminosa



Distribuzione spettrale

Garanzia di sistema

Garanzia OSRAM System+ in combinazione con gli alimentatori elettronici OSRAM

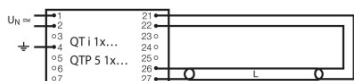


Garanzia

Informazione sulla sicurezza

In caso di rottura della lampada consultare: www.osram.it/brokenlamp

Scheda prodotto



Schema di cablaggio

Schema di cablaggio

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4008321170965	HO 54 W/60	Cartone di spedizione 10	1182 mm x 49 mm x 104 mm	6.02 dm ³	1370.50 g
4050300646411	HO 54 W/60	Cartone di spedizione 40	1200 mm x 88 mm x 194 mm	20.49 dm ³	5116.00 g

1) 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.

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.