

MASTER TL5 HO (High Output)

MASTER TL5 HO 49W/830 1SL

Questa lampada TL5 (diametro tubo 16 mm) offre un'emissione luminosa elevata. La lampada TL5 HO è ottimizzata per le installazioni che richiedono emissione luminosa elevata e offre eccellenti mantenimento lumen e resa dei colori. Le aree di applicazione spaziano dagli uffici e l'industria, alle scuole e gli ambienti commerciali.

Dati del prodotto

• Caratteristiche generiche

Descrizione del	Alta emissione
sistema	
Attacco	G5
Informazioni sull'at-	Piastra verde [Piastra verde]
tacco	
Forma lampada	T5 [16 mm]
Vita media al 10%	21000 hr
con tr.elett	
Vita media al 50% HF	30000 hr
Performer	
LSF nom.2000h in HF	99 %
pre-risc3h	
LSF nom.4000h in HF	99 %
pre-risc3h	
LSF nom.6000h in HF	99 %
pre-risc3h	
LSF nom.8000h in HF	99 %
pre-risc3h	
LSF nom.12000h	99 %
inHF pre-risc3h	
LSF nom.16000h	97 %
inHF pre-risc3h	. , , ,
LSF nom.20000h	84 %
inHF pre-risc3h	5.75
iii ii pi c-i iscoii	

• Dati illuminotecnici

Codice di colore	830 [CCT of 3000K]
Indice resa cromatica	80 (min), 82 (nom), 85 (max) Ra8
Colorazione	Bianca calda
Temperatura di	3000 K
colore	
Flusso luminoso nom	4375 Lm
EL 25°C	
Flusso lumin. nom	4375 Lm
lampEL a25°C	

Flusso Lumin.	4900 Lm		
Lampada EL 35°C			
Resa luminosa nom.	89 Lm/W		
25°C in HF			
Resa luminosa nom.	99 Lm/W		
35°C in HF			
LLMF HF 2000h	96 %		
Rated	05.0/		
LLMF HF 4000h Rated	95 %		
LLMF HF 6000h	94 %		
Rated	77 /0		
LLMF HF 8000h	93 %		
Rated	75 70		
LLMF HF 12000h	92 %		
Rated			
LLMF HF 16000h	91 %		
Rated			
LLMF HF 20000h	90 %		
Rated			
Temperatura di	35 C		
progetto	440		
Coordinate cromatiche X	440 -		
Coordinate croma-	403 -		
tiche Y	1 03 -		
uciic I			

• Caratteristiche elettriche

Potenza lampada	49 W		
nominale			
Potenza nom.	49.2 W		
lampada EL 25°C			
Potenza nom.	49.0 W		
lampada EL 25°			
Potenza lampada	49.3 W		
alim. HF 35°C			





MASTER TL5 HO (High Output)

Tensione di lampada in HF 25°C
Tensione lampada HF 191 V 35°
Corrente di lampada 0.255 A in HF 25°C
Corrente lampada 0.260 A HF 35°
Regolabile Si

• Classe di efficienza energetica

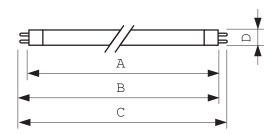
Classe efficienza A+
energetica
Contenuto di 1.4 mg
mercurio (Hg)
Energy consumption kWh/1000h
54 kWh

• Caratteristiche di funzionamento

Corrente di riferimento
tensione nom. Generatore HF
Resistenza

0.255 A
390 V
765 ohm

Disegno tecnico



5

G5

• Dimensioni prodotto

Lunghezza utile A
Lunghezza di inserzione B
Lunghezza totale C
Diametro bulbo D

1449.0 (max) mm
1453.7 (min), 1456.1 (max) mm
1463.2 (max) mm
17 (max) mm

• Dati prodotto

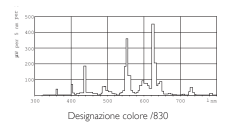
Codice ordine 639547 55 871150063954755 Codice prodotto Nome prodotto Ordine nome MASTER TL5 HO 49W/830 1SL MASTER TL5 HO 49W/830 1SL/40 prodotto Pezzi per scatola Quantità per imballo 40 Scatola per imballo 40 Codice a barre sul 8711500639547 prodotto - EAN1 8711500867711 Codice a barre sullimballo Codice logistico -927927583055 12NC codice ILCOS FDH-49/30/1B-L/P-G5-16/1450 Peso netto per pezzo 128.700 gr

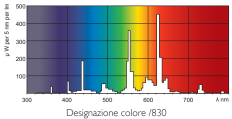
MASTER TL5 HO 49W/830 1SL

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL5 HO 49W/830	1449.0	1453.7	1456.1	1463.2	17

MASTER TL5 HO (High Output)

Fotometrie







© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) or their respective owners.