



MASTER TL5 HO (High Output)



MASTER TL5 HO 49W/865 1SL/40

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.

Warnings and safety

- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	G5 [G5]
Vita al 50% di guasti preriscaldamento (Nom)	30000 h
Caratteristiche	na [Not Applicable]
Descrizione del sistema	Alta emissione (HO)
Preriscaldamento LSF 2000 h specificato	99 %
Preriscaldamento LSF 4000 h specificato	99 %
Preriscaldamento LSF 6000 h specificato	99 %
Preriscaldamento LSF 8000 h specificato	99 %
Preriscaldamento LSF 16000 h specificato	97 %
Preriscaldamento LSF 20000 h specificato	84 %
Riferimento di misurazione del flusso	Sphere

Flusso luminoso (specificato) (Nom)	4075 lm
Designazione colore	Bianca fredda
Efficienza luminosa (a lumen max, specificata) (Nom)	92 lm/W
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,313
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,337
Temperatura di colore correlata (Nom)	6500 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	83 lm/W
Indice di resa dei colori (Max)	85
Indice di resa dei colori (Min)	80
Indice di resa dei colori (Nom)	82
LLMF 2000 h specificato	96 %
LLMF 4000 h specificato	95 %
LLMF 6000 h specificato	94 %
LLMF 8000 h specificato	93 %
LLMF 12000 h specificato	92 %

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	865 [CCT di 6.500 K]
Flusso luminoso (Nom)	4100 lm

MASTER TL5 HO (High Output)

LLMF 16000 h specificato	91 %
LLMF 20000 h specificato	90 %

Funzionamento e parte elettrica

Power (Rated) (Nom)	49,3 W
Corrente lampada (Nom)	0,255 A

Temperatura

Temperatura di progettazione (Nom)	35 °C
------------------------------------	-------

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	Si
------------	----

Meccanica e corpo

Informazioni sull'attacco	Piastra verde [Piastra verde]
Forma lampadina	T5 [16 mm (T5)]

Approvazione e applicazione

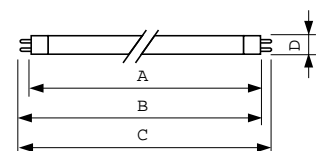
Classe di efficienza energetica	G
---------------------------------	---

Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	1,4 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,4 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	50 kWh
Numero di registrazione EPREL	423549

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871150064389655
Nome prodotto ordine	MASTER TL5 HO 49W/865 SLV/40
EAN/UPC - Prodotto	8711500643896
Codice d'ordine	64389655
Codice locale	TL54986
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	40
Materiale SAP	927927586555
Peso netto SAP (Pezzo)	127,400 g
Codice ILCOS	FDH-49/65/1B-L/P-G5-16/1450

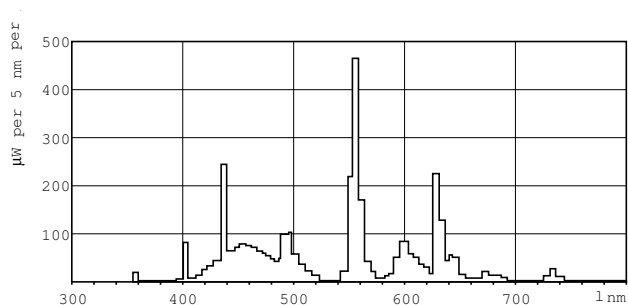
Disegno tecnico



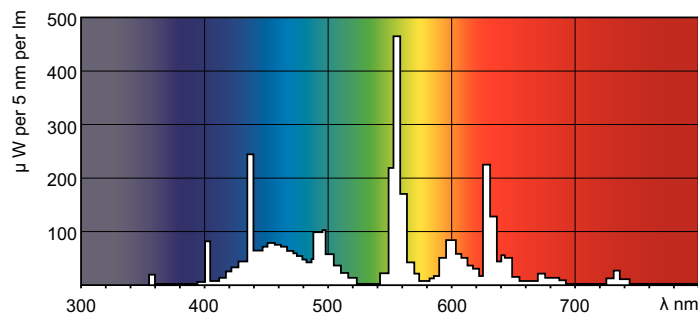
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 49W/865 SLV/40	17 mm	1449,0 mm	1456,1 mm	1453,7 mm	1463,2 mm

MASTER TL5 HO 49W/865 SLV/40

Fotometrie



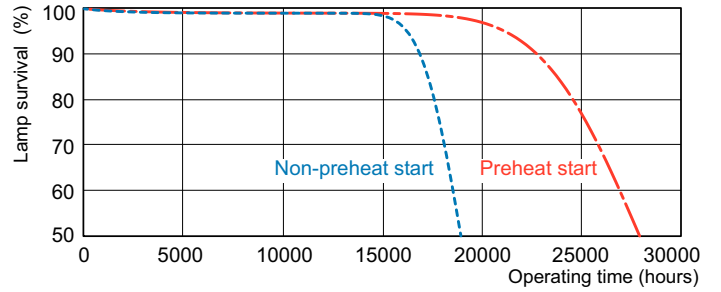
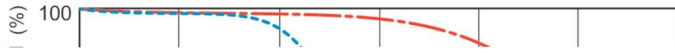
Designazione colore /865



Designazione colore /865

MASTER TL5 HO (High Output)

Durata



LDLE_TL5-HO8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HO8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HO8_0001-Lumen maintenance diagram

