



MASTER TL5 HO (High Output)



MASTER TL5 HO 54W/840 UNP/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
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	840 [CCT di 4.000 K]
Flusso luminoso (Nom)	4500 lm
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	4500 lm
Designazione colore	Bianca neutra (CW)
Efficienza luminosa (a lumen max, specificata) (Nom)	93 lm/W
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,38
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,38
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 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)	80
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 %

MASTER TL5 HO (High Output)

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

Funzionamento e parte elettrica

Power (Rated) (Nom)	54,4 W
Corrente lampada (Nom)	0,455 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

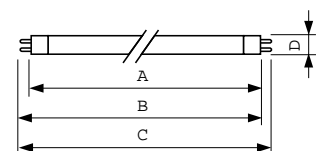
Classe di efficienza energetica	G
---------------------------------	---

Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,2 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	55 kWh
Numero di registrazione EPREL	423563

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871150063740655
Nome prodotto ordine	MASTER TL5 HO 54W/840 UNP/40
EAN/UPC - Prodotto	8711500637406
Codice d'ordine	63740655
Codice locale	5484HO
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Descrizione codice locale calcolato descrizione B2B	3816730
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	40
Materiale SAP	927929084018
Peso netto (al pezzo)	105,800 g
Codice ILCOS	FDH-54/40/1B-L/P-G5-16/1150

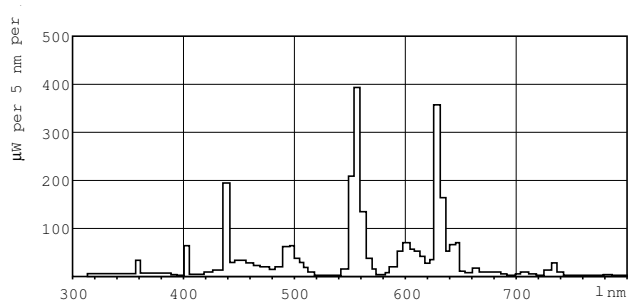
Disegno tecnico



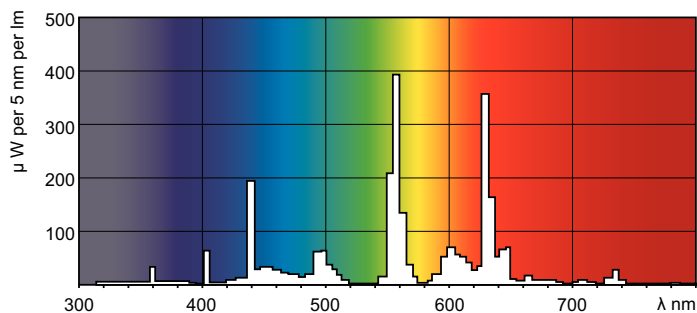
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 54W/840 UNP/40	17 mm	1149,0 mm	1156,1 mm	1153,7 mm	1163,2 mm

MASTER TL5 HO 54W/840 UNP/40

Fotometrie



Designazione colore /840



Designazione colore /840

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

