



# MASTER TL5 HO (High Output)

## MASTER TL5 HO 49W/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 %
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	840 [ CCT di 4000 K]
Flusso luminoso (Nom)	4900 lm
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	4375 lm

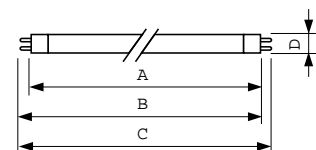
Designazione colore	Bianca neutra (CW)
Efficienza luminosa (a lumen max, specificata) (Nom)	99 lm/W
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	89 lm/W
Indice di resa dei colori (Max)	85
Indice di resa dei colori (Min)	80
Indice di resa dei colori (Nom)	82
LLMF 2000 h specificato	96 %
LLMF 4000 h specificato	95 %
LLMF 6000 h specificato	94 %
LLMF 8000 h specificato	93 %
LLMF 12000 h specificato	92 %
LLMF 16000 h specificato	90 %
LLMF 20000 h specificato	90 %

# MASTER TL5 HO (High Output)

Funzionamento e parte elettrica	
Power (Rated) (Nom)	49,2 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]
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica (ELL)	A+
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,4 mg

Consumo energetico kWh/1000 h	54 kWh
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150063758155
Nome prodotto ordine	MASTER TL5 HO 49W/840 UNP/40
EAN/UPC - Prodotto	8711500637581
Codice d'ordine	63758155
Codice d'ordine locale	4984HO
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	40
Codice materiale (12NC)	927927584018
Peso netto SAP (Pezzo)	127,400 g
Codice ILCOS	FDH-49/40/1B-L/P-G5-16/1450

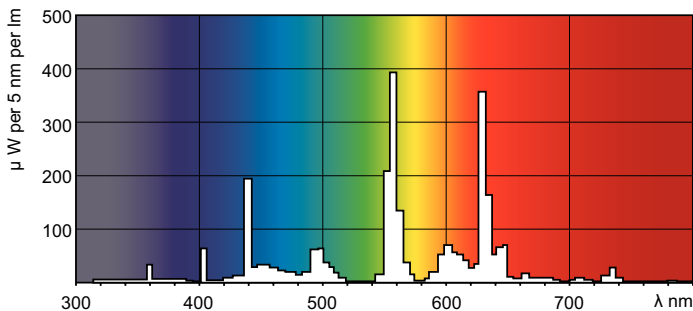
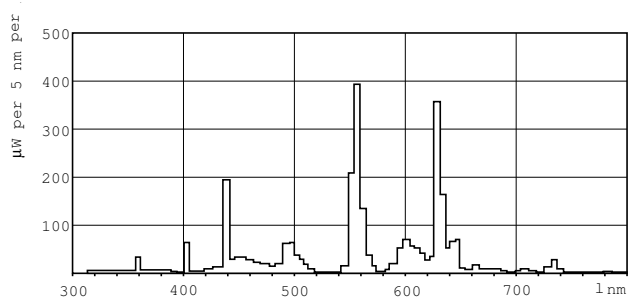
## Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 49W/840 UNP/40	17 mm	1449,0 mm	1456,1 mm	1453,7 mm	1463,2 mm

## TL5 HO 49W/840

## Fotometrie

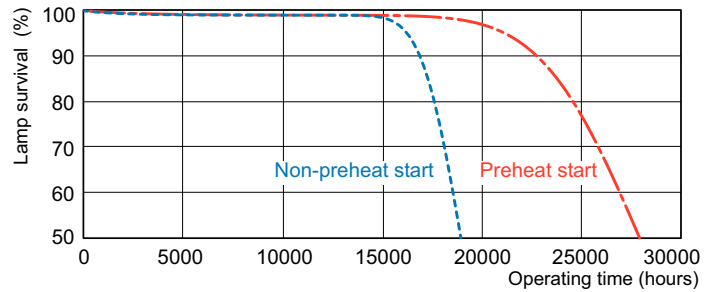


## Designazione colore /840

## Designazione colore /840

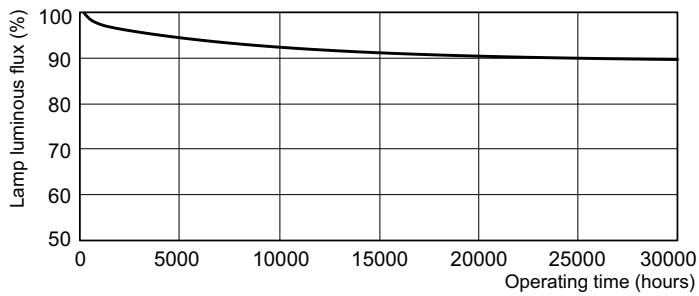
# MASTER TL5 HO (High Output)

## Durata



LDLE\_TL5-HO8\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_TL5-HO8\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_TL5-HO8\_0001-Lumen maintenance diagram

