



MASTER TL5 HO (High Output)



MASTER TL5 HO 49W/840 1SL/20

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

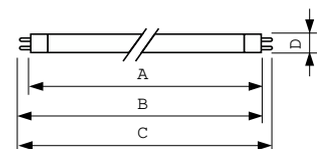
Informazioni generali		Controlli e dimmerazione	
Attacco	G5 [G5]	Dimmerabile	Si
Caratteristiche	na [Not Applicable]		
Dati tecnici di illuminazione		Meccanica e corpo	
Codice colore	840 [CCT of 4000K]	Forma lampadina	T5 [16 mm (T5)]
Flusso luminoso	4.900 lm		
Designazione colore	Bianco freddo (CW)	Approvazione e applicazione	
Temperatura del colore correlata	4000 K	Classe di efficienza energetica	G
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	89 lm/W	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,2 mg
Indice di resa cromatica (CRI)	82	Consumo energetico kWh/1000 h	54 kWh
		Numero di registrazione EPREL	423548
Funzionamento e parte elettrica		Dati del prodotto	
Consumo energetico	49,2 W	Nome prodotto ordine	MASTER TL5 HO 49W/840 SLV/20
Corrente lampada (Nom)	0,255 A	Nome completo prodotto	MASTER TL5 HO 49W/840 1SL/20
		Full EOC	871150063956105

MASTER TL5 HO (High Output)

Descrizione codice locale	TL54984
Codice d'ordine	63956105
Codice materiale (12NC)	927927584061
Codice locale	TL54984
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1

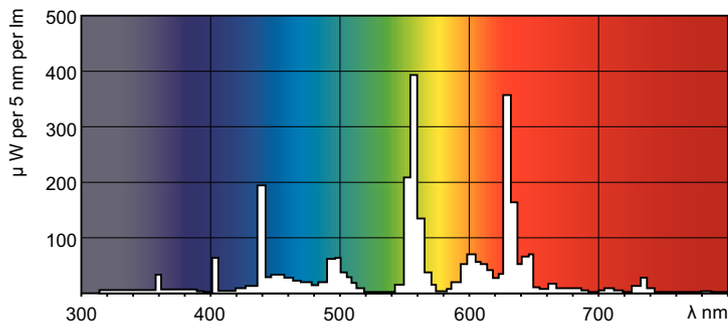
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500639561
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	20
EAN/UPC - Case	8711500264510

Disegno tecnico



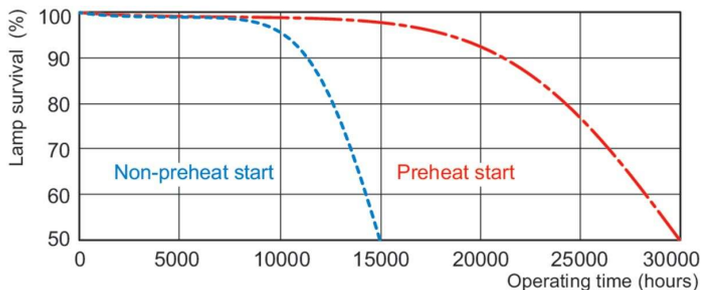
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 49W/840 SLV/20	17 mm	1.449,0 mm	1.456,1 mm	1.453,7 mm	1.463,2 mm

Fotometrie

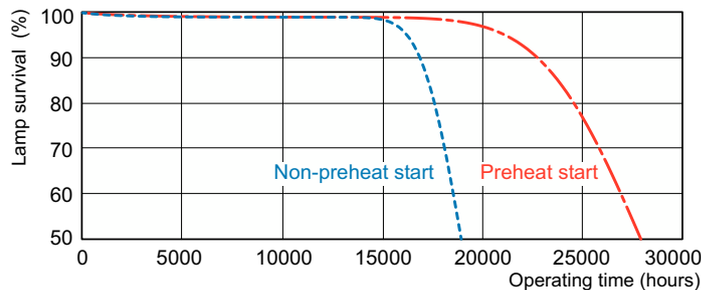


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO 49W/840 SLV/20

Durata



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO 49W/840 SLV/20



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO 49W/840 SLV/20

MASTER TL5 HO (High Output)

Durata



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO 49W/840 SLV/20

