



MASTER TL5 HE (High Efficiency)



MASTER TL5 HE 21W/865 1SL/40

Questa lampada TL5 (diametro tubo 16 mm) è contraddistinta da un'efficacia luminosa elevata, che risulta in un basso consumo energetico. La lampada TL5 High Efficiency offre eccellente mantenimento lumen e buona resa dei colori. Le aree di applicazione includono uffici, industria, edifici pubblici e amministrativi, scuole, ospedali e illuminazione di impianti sportivi al coperto.

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)	24000 h
Caratteristiche	na [Not Applicable]
Descrizione del sistema	Alta Efficienza
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 (Nom)	1750 lm
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	1725 lm
Designazione colore	Bianca fredda
Efficienza luminosa (a lumen max, specificata) (Nom)	94 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)	84 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 %

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	865 [CCT di 6.500 K]

MASTER TL5 HE (High Efficiency)

LLMF 12000 h specificato	92 %
LLMF 16000 h specificato	91 %
LLMF 20000 h specificato	90 %
Funzionamento e parte elettrica	
Power (Rated) (Nom)	20,8 W
Corrente lampada (Nom)	0,165 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	21 kWh
Numero di registrazione EPREL	423456
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150071011655
Nome prodotto ordine	MASTER TL5 HE 21W/865 SLV/40
EAN/UPC - Prodotto	8711500710116
Codice d'ordine	71011655
Codice locale	TL52186
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	40
Materiale SAP	927926286555
Peso netto SAP (Pezzo)	79,200 g
Codice ILCOS	FDH-21/65/1B-L/P-G5-16/850

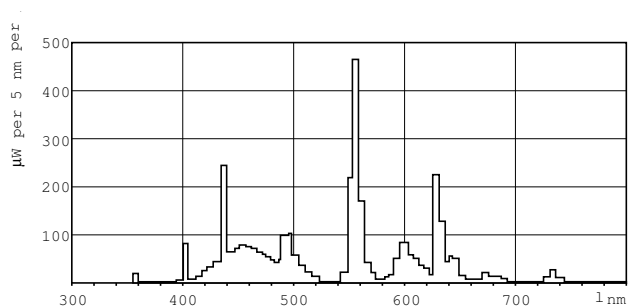
Disegno tecnico

1

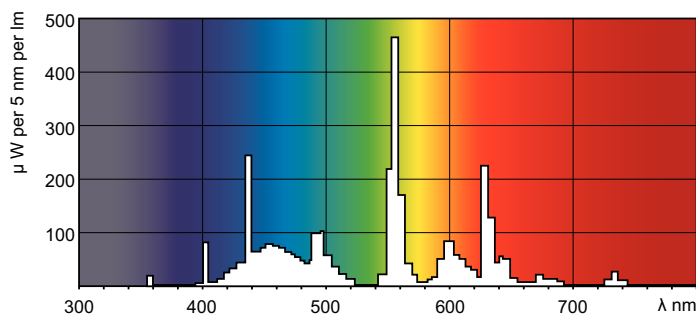
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE 21W/865 SLV/40	17 mm	849,0 mm	856,1 mm	853,7 mm	863,2 mm

MASTER TL5 HE 21W/865 SLV/40

Fotometrie



Designazione colore /865



Designazione colore /865

MASTER TL5 HE (High Efficiency)

Durata



LDLE_TL5-HE8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HE8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HE8_0001-Lumen maintenance diagram

