



MASTER TL5 HE (High Efficiency)



MASTER TL5 HE 28W/827 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 %
	Sphere
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	827 [CCT di 2.700 K]

Flusso luminoso (Nom)	2675 lm
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	2675 lm
Designazione colore	Bianca incandescente
Efficienza luminosa (a lumen max, specificata) (Nom)	104 lm/W
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,463
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,42
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	96 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 %

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)	28,1 W
Corrente lampada (Nom)	0,170 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

Energy Efficiency Class	F
-------------------------	---

Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	1,4 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,4 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	29 kWh
	423457

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871150064322355
Nome prodotto ordine	MASTER TL5 HE 28W/827 SLV/40
EAN/UPC - Prodotto	8711500643223
Codice d'ordine	64322355
Codice locale	TL52882
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	40
Materiale SAP	927926582755
Peso netto SAP (Pezzo)	105,800 g
Codice ILCOS	FDH-28/27/1B-L/P-G5-16/1150

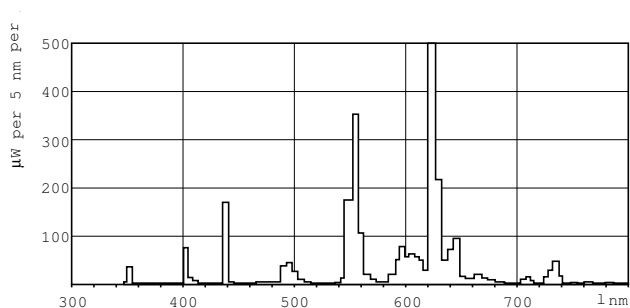
Disegno tecnico

1

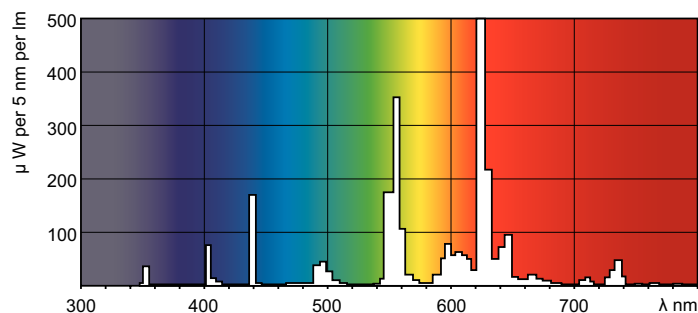
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE 28W/827 SLV/40	17 mm	1149,0 mm	1156,1 mm	1153,7 mm	1163,2 mm

TL5 28W/827/GP HE

Fotometrie



Designazione colore /827



Designazione colore /827

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

