



MASTER TL5 Circolari



MASTER TL5 CIRCULAR 22W/840 1CT/10

Questa lampada TL5 circolare (diametro tubo 16 mm) offre possibilità di design estese. Il tubo sottile consente di creare apparecchi per illuminazione estremamente piatti e rende possibile la distribuzione della luce in tutte le direzioni. È adatta a una vasta gamma di applicazioni professionali e semi-professionali ed è ideale per l'uso in negozi, uffici e aree pubbliche con layout non convenzionali.

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	2GX13 [2GX13]
Vita al 50% di guasti preriscaldamento (Nom)	12000 h
Preriscaldamento LSF 2000 h specificato	99 %
Preriscaldamento LSF 4000 h specificato	99 %
Preriscaldamento LSF 6000 h specificato	96 %
Preriscaldamento LSF 8000 h specificato	89 %
Preriscaldamento LSF 16000 h specificato	10 %
Preriscaldamento LSF 20000 h specificato	1 %
Riferimento di misurazione del flusso	Sphere
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	840 [CCT di 4.000 K]
Flusso luminoso (Nom)	1800 lm
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	1800 lm
Designazione colore	Bianca neutra (CW)
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,38

Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,38
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	82 lm/W
Indice di resa dei colori (Nom)	81
LLMF 2000 h specificato	91 %
LLMF 4000 h specificato	87 %
LLMF 6000 h specificato	84 %
LLMF 8000 h specificato	81 %
LLMF 12000 h specificato	77 %
LLMF 16000 h specificato	74 %
LLMF 20000 h specificato	72 %

Funzionamento e parte elettrica	
Power (Rated) (Nom)	23,5 W
Corrente lampada (Nom)	0,300 A

MASTER TL5 Circolari

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	Si
------------	----

Meccanica e corpo

Forma lampadina	C-T5 [C-T 16 mm]
-----------------	-------------------

Approvazione e applicazione

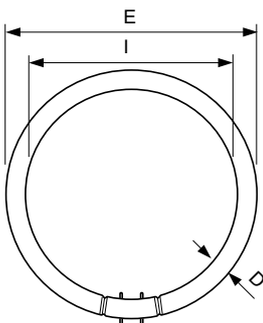
Classe di efficienza energetica	G
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	4 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	4 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	24 kWh
Numero di registrazione EPREL	423619

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871150064221925
--------------------------	-----------------

Nome prodotto ordine	MASTER TL5 Circular 22W/840 1CT/10
EAN/UPC - Prodotto	8711500642219
Codice d'ordine	64221925
Codice locale	TL5C2284
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Descrizione codice locale	4924140
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
Materiale SAP	927965084013
Peso netto (al pezzo)	80,000 g
Codice ILCOS	FSCH-22/40/1B-L/P-2GX13-16

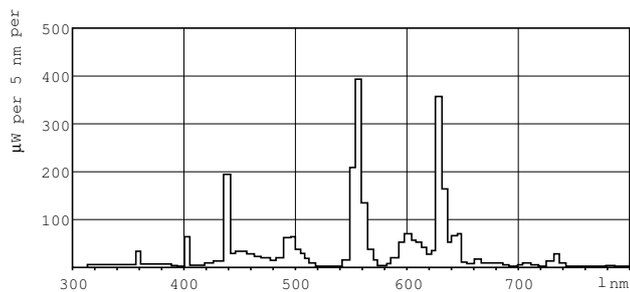
Disegno tecnico



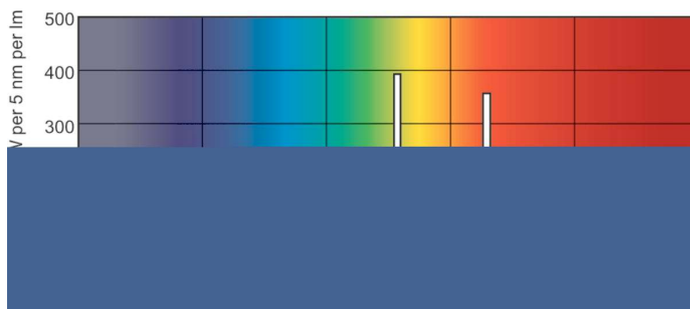
MASTER TL5 Circular 22W/840 1CT/10

Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
MASTER TL5 Circular 22W/840 1CT/10	18 mm	14 mm	220 mm	230 mm	187 mm	197 mm

Fotometrie



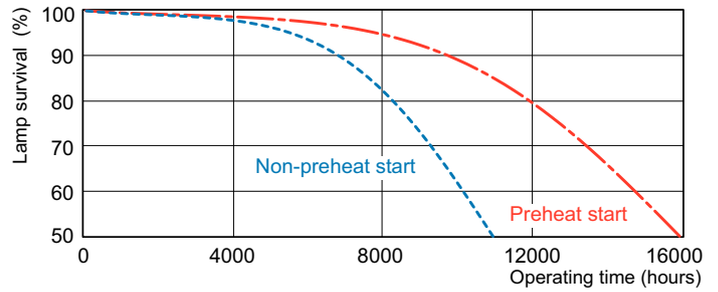
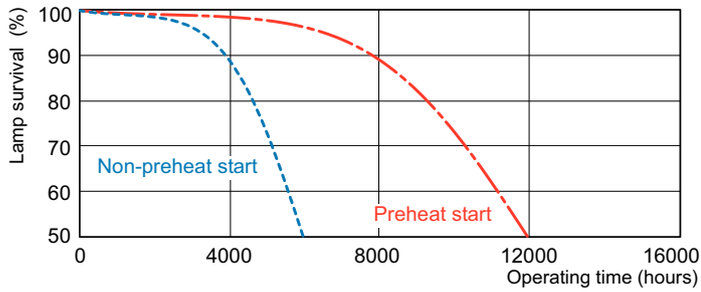
Designazione colore /840



Designazione colore /840

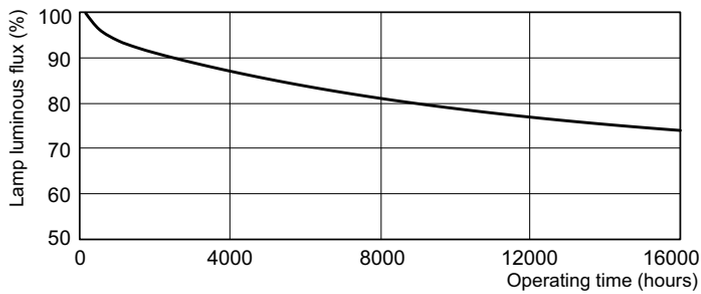
MASTER TL5 Circolari

Durata



LDLE_TL5-C8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-C8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-C8_0001-Lumen maintenance diagram

