



# Lampada fluorescente di piccole dimensioni con qualità della luce migliorata

## MASTER TL Mini Super 80

Questa lampada TL formato mini (diametro tubo 16 mm) caratterizzata da piccole dimensioni rende possibile la miniaturizzazione dei sistemi e il funzionamento con alimentazione CC a bassa tensione. È ideale per le applicazioni in cui sono richieste efficacia e resa dei colori migliori (rispetto alle lampade Standard Colors) e dove lo spazio è limitato, come illuminazione di ingressi e scale nei condomini, integrazione negli arredi, illuminazione di specchi e armadietti, illuminazione di insegne e di emergenza.

### Vantaggi

- Buona resa dei colori
- Efficacia elevata, sia inizialmente che durante il ciclo di vita della lampada, con mantenimento lumen elevato rispetto alle lampade standard
- Le dimensioni ridotte della lampada rendono possibile la miniaturizzazione dei sistemi

### Caratteristiche

- Tubi di diametro ridotto
- Rivestimento fluorescente trifosforo altamente efficiente
- Possibilità di utilizzo con alimentazione CC a bassa tensione

# MASTER TL Mini Super 80

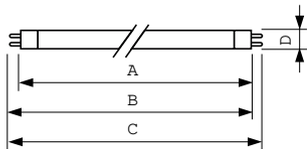
## Applicazione

- Ideale per le applicazioni dove lo spazio è limitato, ma che richiedono migliore resa dei colori ed efficacia rispetto alle lampade Standard Colors, come: illuminazione di ingressi e scale nei condomini, integrazione negli arredi, illuminazione di specchi e armadietti, illuminazione di emergenza

## 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.

## Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MST TL Mini 13W/827 FAM/10X25BOX	16 mm	516,9 mm	524,0 mm	521,6 mm	531,1 mm
MST TL Mini 13W/830 FAM/10X25BOX	16 mm	516,9 mm	524,0 mm	521,6 mm	531,1 mm
MST TL Mini 13W/840 FAM/10X25BOX	16 mm	516,9 mm	524,0 mm	521,6 mm	531,1 mm
MST TL Mini 6W/840 FAM/10X25BOX	16 mm	212,1 mm	219,2 mm	216,8 mm	226,3 mm
MST TL Mini 8W/827 FAM/10X25BOX	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm

Informazioni generali	
Attacco	G5
Dati tecnici di illuminazione	
Indice di resa cromatica (CRI)	82
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	T5
Approvazione e applicazione	
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	2,5 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	3,0 mg

## Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Coordinata cromatica Y (Nom)	Designazione colore	Temperatura del colore correlata	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
89342027	MASTER TL Mini Super 80 6W/840 1FM/10X25CC	0,38	0,38	Bianco freddo (CW)	4000 K	53 lm/W	310 lm
70474027	MASTER TL Mini Super 80 8W/827 1FM/10X25CC	0,463	0,42	Bianco incandescente	2700 K	59 lm/W	450 lm

## MASTER TL Mini Super 80

Order Code	Full Product Name	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Coordinata cromatica Y (Nom)	Designazione colore	Temperatura del colore correlata	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
70476427	MASTER TL Mini Super 80 13W/827 1FM/10X25CC	0,463	0,42	Bianco incandescente	2700 K	77 lm/W	1.000 lm
71681127	MASTER TL Mini Super 80 13W/830 1FM/10X25CC	0,44	0,403	Bianco caldo (WW)	3000 K	77 lm/W	1.000 lm
71685927	MASTER TL Mini Super 80 13W/840 1FM/10X25CC	0,38	0,38	Bianco freddo (CW)	4000 K	77 lm/W	1.000 lm

### Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Tensione (Nom)	Consumo energetico
89342027	MASTER TL Mini Super 80 6W/840 1FM/10X25CC	0,160 A	42 V	6,0 W
70474027	MASTER TL Mini Super 80 8W/827 1FM/10X25CC	0,145 A	56 V	7,1 W
70476427	MASTER TL Mini Super 80 13W/827 1FM/10X25CC	0,170 A	90 V	13,1 W

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Tensione (Nom)	Consumo energetico
71681127	MASTER TL Mini Super 80 13W/830 1FM/10X25CC	0,170 A	90 V	13,1 W
71685927	MASTER TL Mini Super 80 13W/840 1FM/10X25CC	0,170 A	90 V	13,1 W

### Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h
89342027	MASTER TL Mini Super 80 6W/840 1FM/10X25CC	6 kWh
70474027	MASTER TL Mini Super 80 8W/827 1FM/10X25CC	8 kWh
70476427	MASTER TL Mini Super 80 13W/827 1FM/10X25CC	14 kWh

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h
71681127	MASTER TL Mini Super 80 13W/830 1FM/10X25CC	14 kWh
71685927	MASTER TL Mini Super 80 13W/840 1FM/10X25CC	14 kWh

