



Lampada T12 per accensione affidabile

TL-M Rapid Start Standard

La lampada TL-M RS (Rapid Start), diametro tubo 38 mm, presenta un rivestimento esterno in silicio e una striscia di accensione esterna. È adatta per le situazioni in cui basse temperature e umidità elevata richiedono un'accensione rapida e stabile, ma in cui la resa dei colori non è un fattore importante. Le lampade Rapid Start possono essere accese senza uno starter.

Vantaggi

- Accensione precisa per un avviamento rapido e semplice a basse temperature

Caratteristiche

- Lampade RS (Rapid Start) con rivestimento esterno in silicio
- Striscia di accensione esterna collegata a uno degli elettrodi tramite un resistore ad alto valore ohmico
- Disponibile in colori standard e diverse designazioni colore

Applicazione

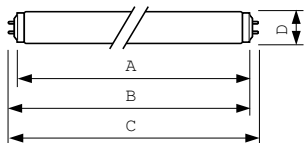
- Le lampade Standard Colors sono principalmente utilizzate nelle applicazioni in cui la resa dei colori non è un fattore importante

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.

TL-M Rapid Start Standard

Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-M RS 20W/33-640 SLV/25	40,5 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm
TL-M RS 40W/33-640 SLV/25	40,5 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm
TL-M RS 65W/33-640 1SL/25	40,5 mm	1500 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

Approvazione e applicazione

Contenuto di mercurio (Hg) (Nom) 8,0 mg

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile Si

Informazioni generali

Attacco G13
 Vita al 50% di guasti (Nom) 13000 h
 Descrizione del sistema Accensione rapida (RS)

Dati tecnici di illuminazione

Codice colore 33-640
 Designazione colore Bianca neutra (CW)
 Temperatura di colore correlata (Nom) 4100 K
 Indice di resa dei colori (Nom) 63
 Mantenimento lumen 10000 h (Nom) 73 %
 Mantenimento lumen 2000 h (Nom) 90 %
 Mantenimento lumen 5000 h (Nom) 81 %

Meccanica e corpo

Forma lampadina T12

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h	Marchio di efficienza energetica (EEL)
72372740	TL-M RS 20W/33-640 SLV/25	24 kWh	B
72429840	TL-M RS 40W/33-640 SLV/25	47 kWh	A
72486140	TL-M RS 65W/33-640 1SL/25	74 kWh	A

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Tensione (Nom)	Potenza (Specificata) (Nom)
72372740	TL-M RS 20W/33-640 SLV/25	0,37 A	57 V	19,3 W
72429840	TL-M RS 40W/33-640 SLV/25	0,430 A	101 V	39,5 W

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Tensione (Nom)	Potenza (Specificata) (Nom)
72486140	TL-M RS 65W/33-640 1SL/25	0,670 A	110 V	64,0 W

Dati tecnici di illuminazione

TL-M Rapid Start Standard

Order Code	Full Product Name	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso (Nom)
72372740	TL-M RS 20W/33-640 SLV/25	62 lm/W	1200 lm
72429840	TL-M RS 40W/33-640 SLV/25	72 lm/W	2850 lm

Order Code	Full Product Name	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso (Nom)
72486140	TL-M RS 65W/33-640 1SL/25	74 lm/W	4750 lm

