



# Lampa T12 o niezawodnym zapłonie

## TL-M RS Standard

Świetłówka TL-M RS (Rapid Start) (o średnicy bańki 38 mm) jest wyposażona w wewnętrzną powłokę silikonową oraz zewnętrzną listwę zapłonową. Nadaje się do zastosowań, w których niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powodują konieczność szybkiego zapłonu, natomiast mniej ważne jest dokładne oddawanie barw. Lampy Rapid Start mogą być uruchamiane bez zapłonika.

### Korzyści

- Szybki i pewny zapłon w niskich temperaturach

### Cechy

- Zewnętrzna warstwa silikonowa umożliwiająca szybki zapłon
- Zewnętrzny pasek zapłonowy podłączony przez rezystor do jednej z elektrod

### Zastosowanie

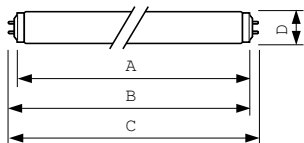
- Wszędzie tam, gdzie wymagany jest niezawodny zapłon w niskich temperaturach i oddawanie barw nie jest istotne

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło jakkolwiek zagrażać zdrowiu użytkownika. W razie stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez około 30 minut oraz usunąć odłamki, najlepiej używając rękawiczek. Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

# TL-M RS Standard

## Rysunki techniczne



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

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	8,0 mg
----------------------------	--------

### Sterowanie i Ściemnianie

Funkcja ściemniania	tak
---------------------	-----

### Informacje ogólne

Trzonek	G13
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	13000 h
Opis systemu	natychmiastowy zapłon (RS)

### Dane techniczne oświetlenia

Kod barwy	33-640
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4100 K
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	63
Utrzymanie strumienia świetlnego 10 000 h (Nom)	73 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	90 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	81 %

### Mechanika i korpus

Kształt bańki	T12
---------------	-----

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
72372740	TL-M RS 20W/33-640 SLV/25	24 kWh
72429840	TL-M RS 40W/33-640 SLV/25	47 kWh
72486140	TL-M RS 65W/33-640 1SL/25	74 kWh

## Eksplatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Prąd lampy (Nom)	Napięcie (Nom)	Moc (znamionowa) (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	Prąd lampy (Nom)	Napięcie (Nom)	Moc (znamionowa) (Nom)
72486140	TL-M RS 65W/33-640 1SL/25	0,670 A	110 V	64,0 W

## TL-M RS Standard

### Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień świetlny (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	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień świetlny (Nom)
72486140	TL-M RS 65W/33-640 1SL/25	74 lm/W	4750 lm

