



T12-lamp voor betrouwbare ontsteking

TL-M Rapid Start Standaardkleur

De TL-M RS (Rapid Start)-lamp (buisdiameter 38 mm) heeft een externe siliconencoating en een externe ontsteekstrip. Hij is geschikt voor situaties waar lage temperaturen en hoge vochtigheid een snelle en stabiele ontsteking vereisen, maar waar de kleurweergave niet belangrijk is. Rapid Start-lampen kunnen ontstoken worden zonder starter.

Voordelen

- Efficiënte ontsteker voor snelle, probleemloze ontsteking bij lage temperaturen
- /80 kleuren hebben een betere kleurweergave ($R_a > 80$) en efficiëntie dan standaardkleuren ($R_a > 50-70$)
- Creëert een kleurklimaat variërend van warm wit tot koud daglicht

Kenmerken

- Snelstartende lampen (RS - Rapid Start)
- Uitwendige ontsteekstrip, via hoog-ohmse weerstand verbonden met een van de elektroden
- Beschikbaar in standaardkleuren met wisselende kleuraanduidingen

Toepassing

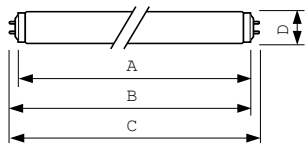
- Standaardkleuren worden gebruikt in toepassingen waar aan de kleurweergave geen hoge eisen worden gesteld

Waarschuwingen en veiligheid

- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

TL-M Rapid Start Standaardkleur

Maatschets



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

Goedkeuring en Toepassing

Mercury (Hg) Content (Nom)	8,0 mg
----------------------------	--------

Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar	Ja
---------	----

Algemene informatie

Lampvoet	G13
Life To 50% Failures (Nom)	13000 h
Systeembeschrijving	Snelle Start (RS)

Eisen aan armatuurontwerp

Kleurcode	33-640
Kleuraanduiding	Koel Wit (CW)
Correlated Color Temperature (Nom)	4100 K
Color Rendering Index (Nom)	63
Lumenbehoud 10000 uur (nom.)	73 %
Lumenbehoud 2000 uur (nom.)	90 %
Lumenbehoud 5000 uur (nom.)	81 %

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Lampvorm	T12
----------	-----

Goedkeuring en Toepassing

Order Code	Full Product Name	Energy Consumption 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

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Order Code	Full Product Name	Lamp Current (Nom)	Spanning (nom.)	Power (Rated) (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	Lamp Current (Nom)	Spanning (nom.)	Power (Rated) (Nom)
72486140	TL-M RS 65W/33-640 1SL/25	0,670 A	110 V	64,0 W

Eisen aan armatuurontwerp

TL-M Rapid Start Standaardkleur

Order Code	Full Product Name	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	Luminous Flux (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	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	Luminous Flux (Nom)
72486140	TL-M RS 65W/33-640 1SL/25	74 lm/W	4750 lm

