



T12 fénycső megbízható gyújtáshoz

TL-M Rapid Start Standard Colours

A TL-M RS (Rapid Start) fénycső (38 mm-es csőátmérő) külső szilícium bevonattal és külső gyújtószállal rendelkezik. A fénycsövet olyan környezetekben érdemes használni, ahol az alacsony hőmérséklet és a magas páratartalom miatt gyors és megbízható gyújtásra van szükség, a színmegjelenítés azonban nem fontos. A Rapid Start fénycsövek indítószervezet nélkül gyújthatók.

Előnyök

- Jól definiált gyújtás a gyors, egyszerű gyújtáshoz alacsony hőmérsékleten

Szolgáltatások

- RS (gyors indítású) fényforrások, külső szilícium bevonattal
- Külső gyújtócsík csatlakozik egy nagy ohmos ellenálláson keresztül az egyik elektródához
- Standard színekben többféle színhőmérsékletben állnak rendelkezésre

Alkalmazás

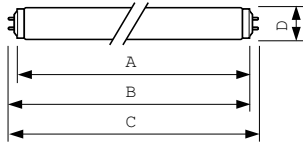
- A standard fényszínek főként olyan alkalmazási területeken használatosak, ahol a színvisszaadás nem fontos tényező

Figyelmeztetések és biztonság

- Nagyon valószínűtlen, hogy egy lámpa eltörése károsítaná az egészségét. Ha eltörik egy lámpa, szellőztesse a szobát 30 percig, és cserélje ki az alkatrészt, lehetőleg kesztyűben. Tegye a törött lámpát lezárt műanyag zacskóba, és vigye a helyi hulladékfeldolgozóba újrahasznosításra. Ne használjon porszívót.

TL-M Rapid Start Standard Colours

Méretezett rajza



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

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Higanytartalom (Hg) (névleges) 8,0 mg

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható fényerő Igen

Általános információ

Fejelés G13
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (névleges) 13000 h
Rendszerleírás Rapid Start (RS)

Technikai adatok

Színkód 33-640
Színmegjelölés Fehér (CW)
Korrelált színhőmérséklet (névleges) 4100 K
Színvisszaadási index (névleges) 63
Fényáram-megmaradás, 10 000 óra (névleges) 73 %
Fényáram-megmaradás, 2000 óra (névleges) 90 %
Fényáram-megmaradás, 5000 óra (névleges) 81 %

Mechanika és tokozás

Fényforrásbúra formája T12

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra	Energiatakarékosági címke (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

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Fényforrás		
		árama (névleges)	Feszültség (névleges)	Teljesítmény (névleges)
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	Fényforrás		
		árama (névleges)	Feszültség (névleges)	Teljesítmény (névleges)
72486140	TL-M RS 65W/33-640 1SL/25	0,670 A	110 V	64,0 W

Technikai adatok

TL-M Rapid Start Standard Colours

Order Code	Full Product Name	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	Fényáram (névleges)
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	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	Fényáram (névleges)
72486140	TL-M RS 65W/33-640 1SL/25	74 lm/W	4750 lm

