



Lampe T12 pour un allumage fiable

TL-M Rapid Start Couleur Standard

La lampe TL-M RS (à démarrage rapide et avec un diamètre de tube de 38 mm) présente un revêtement externe en silicone et une bande d'allumage externe. Elle convient aux situations où une température réduite et une humidité élevée requièrent une allumage rapide et stable mais où le rendu des couleurs n'est pas essentiel. Les lampes à démarrage rapide peuvent être allumées sans starter.

Avantages

- Allumage rapide, franc et fiable à basses températures
- Existe aussi en teinte 80 pour un meilleur rendu des couleurs

Fonctions

- Lampes RS (Rapid Start) à revêtement extérieur au silicone
- Amorceur externe relié à l'une des électrodes via une résistance à forte valeur ohmique
- Disponibles en teinte "blanc industrie" (/33)

Application

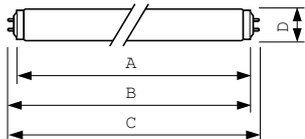
- Les couleurs standard sont surtout utilisées dans des applications où le rendu des couleurs ne constitue pas un élément important

Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

TL-M Rapid Start Couleur Standard

Schéma dimensionnel



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

Normes et recommandations

Taux de mercure (Hg) (nom.)	8.0 mg
-----------------------------	--------

Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

Caractéristiques générales

Culot	G13
Durée de vie moyenne (nom.)	13000 h
Description du système	Rapid Start (RS)

Photométries et Colorimétries

Code couleur	33-640
Couleur	Blanc brillant (CW)
Température de couleur proximale (nom.)	4100 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	63
Flux lumineux à 10 000 h (nom.)	73 %
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	90 %
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	81 %

Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	T12
--------------------	-----

Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	Classe énergétique
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

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance (valeur nominale)
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	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance (valeur nominale)
72486140	TL-M RS 65W/33-640 1SL/25	0.670 A	110 V	64.0 W

Photométries et Colorimétries

TL-M Rapid Start Couleur Standard

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux (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	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux (nom.)
72486140	TL-M RS 65W/33-640 1SL/25	74 lm/W	4750 lm

