



Lampe T12 pour un allumage fiable

TL-M Rapid Start Super 80

La lampe TL-M RS (démarrage rapide) Super 80, avec un diamètre de tube de 38 mm, fournit plus de lumens par watt et un meilleur rendu des couleurs que les couleurs standards TL. La lampe présente une couche de protection externe en silicone et une bande d'allumage externe. Elle convient aux situations où une température réduite et une humidité élevée requièrent un allumage rapide et stable. Les lampes à démarrage rapide peuvent être allumées sans starter.

Avantages

- Allumage rapide, franc et facile à basses températures
- Les couleurs /80 présentent un bon rendu des couleurs et une efficacité supérieure par rapport aux couleurs standard
- Crée des ambiances allant du blanc chaud à la lumière naturelle froide

Fonctions

- Lampes RS (à démarrage rapide) avec couche de protection externe en silicone
- Bande d'allumage externe connectée via une résistance ohmique à valeur élevée sur l'une des électrodes
- Disponible en /80 couleurs et différentes teintes

Application

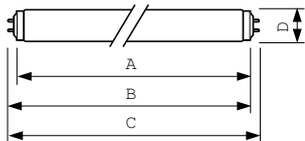
- Les couleurs /80 sont spécialement utilisées dans les applications où des gens sont souvent présents

TL-M Rapid Start Super 80

Versions



Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-M RS Super 80 40W/840 1SL/25	40.5 mm	1199.4 mm	1206.5 mm	1204.1 mm	1213.6 mm
TL-M RS Super 80 40W/830 1SL/25	40.5 mm	1199.4 mm	1206.5 mm	1204.1 mm	1213.6 mm
TL-M RS Super 80 20W/840 1SL/25	40.5 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604.0 mm
TL-M RS Super 80 20W/830 1SL/25	40.5 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604.0 mm
TL-M RS Super 80 65W/840 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

Indice de rendu des couleurs (nom.) 85

Flux lumineux à 10 000 h (nom.) 84 %

Flux lumineux à 2 000 h (nom.) 92 %

Flux lumineux à 5 000 h (nom.) 89 %

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
72399440	TL-M RS Super 80 20W/830 1SL/25	24 kWh	B
72405240	TL-M RS Super 80 20W/840 1SL/25	24 kWh	B
72456440	TL-M RS Super 80 40W/830 1SL/25	47 kWh	A
72462540	TL-M RS Super 80 40W/840 1SL/25	47 kWh	A
72522640	TL-M RS Super 80 65W/840 1SL/25	74 kWh	A

Caractéristiques électriques

TL-M Rapid Start Super 80

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance (valeur nominale)
72399440	TL-M RS Super 80 20W/830 1SL/25	0.370 A	57 V	19,3 W
72405240	TL-M RS Super 80 20W/840 1SL/25	0.370 A	57 V	19,3 W
72456440	TL-M RS Super 80 40W/830 1SL/25	0.430 A	103 V	39,5 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance (valeur nominale)
72462540	TL-M RS Super 80 40W/840 1SL/25	0.430 A	103 V	39,5 W
72522640	TL-M RS Super 80 65W/840 1SL/25	0.670 A	110 V	64,0 W

Photométries et Colorimétries (1/2)

Order Code	Full Product Name	Coordonnée trichromatique x (nom.)	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	Code couleur	Couleur
72399440	TL-M RS Super 80 20W/830 1SL/25	438	403	830	Blanc chaud (WW)
72405240	TL-M RS Super 80 20W/840 1SL/25	381	379	840	Blanc brillant (CW)
72456440	TL-M RS Super 80 40W/830 1SL/25	438	403	830	Blanc chaud (WW)

Order Code	Full Product Name	Coordonnée trichromatique x (nom.)	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	Code couleur	Couleur
72462540	TL-M RS Super 80 40W/840 1SL/25	381	379	840	Blanc brillant (CW)
72522640	TL-M RS Super 80 65W/840 1SL/25	381	379	840	Blanc brillant (CW)

Photométries et Colorimétries (2/2)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale (nom.)	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux (nom.)
72399440	TL-M RS Super 80 20W/830 1SL/25	3000 K	64 lm/W	1250 lm
72405240	TL-M RS Super 80 20W/840 1SL/25	4000 K	64 lm/W	1250 lm
72456440	TL-M RS Super 80 40W/830 1SL/25	3000 K	78 lm/W	3100 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale (nom.)	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux (nom.)
72462540	TL-M RS Super 80 40W/840 1SL/25	4000 K	78 lm/W	3100 lm
72522640	TL-M RS Super 80 65W/840 1SL/25	4000 K	80 lm/W	5100 lm

