



# 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

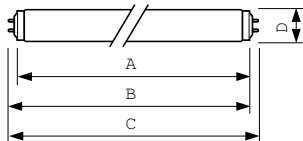
- Les couleurs /80 sont spécialement utilisées dans les applications où des gens sont souvent présents

### 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 Super 80

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
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 40W/840 1SL/25	40.5 mm	1199.4 mm	1206.5 mm	1204.1 mm	1213.6 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

Code couleur	840
Couleur	Blanc brillant (CW)
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
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
72405240	TL-M RS Super 80 20W/840 1SL/25	24 kWh	B
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

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance (valeur nominale)
72405240	TL-M RS Super 80 20W/840 1SL/25	0.370 A	57 V	19.3 W
72462540	TL-M RS Super 80 40W/840 1SL/25	0.430 A	103 V	39.5 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance (valeur nominale)
72522640	TL-M RS Super 80 65W/840 1SL/25	0.670 A	110 V	64.0 W

## Photométries et Colorimétries

## TL-M Rapid Start Super 80

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux (nom.)
72405240	TL-M RS Super 80 20W/840 1SL/25	64 lm/W	1250 lm
72462540	TL-M RS Super 80 40W/840 1SL/25	78 lm/W	3100 lm

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux (nom.)
72522640	TL-M RS Super 80 65W/840 1SL/25	80 lm/W	5100 lm

