



TL-M Rapid Start Super 80

TL-M RS Super 80 20W/830 1SL/25

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.

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.

Données du produit

Informations générales		Courant lampe (nom.)	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		0.370 A
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	13'000 h	Tension (nom.)	57 V
		Tension (nom.)	57 V
Données techniques de l'éclairage		Commandes et gradation	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Flux lumineux	1'250 lm		
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Mécanique et boîtier	
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Forme de la lampe	T12 [38 mm (T12)]
Efficacité lumineuse (nominale)	64 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	85	Approbation et application	
		Taux de mercure (Hg) (nom.)	8.0 mg
Fonctionnement et électricité		Consommation d'énergie kWh/1 000 h	24 kWh
Consommation électrique	19.3 W		

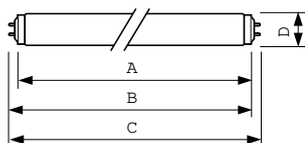
TL-M Rapid Start Super 80

Données du produit

Nom du produit de la commande	TL-M RS Super 80 20W/830 1SL/25
Nom de produit complet	TL-M RS Super 80 20W/830 1SL/25
Code EOC	871150072399440
Code de commande	72399440
Code 12NC	928030008371

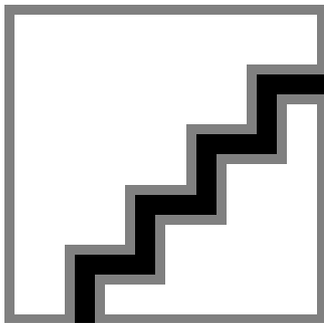
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500723994
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500724007

Schéma dimensionnel



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

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TL-M RS Super 80 20W/830 1SL/25

