

ToLEDo R7S V2 78MM DIM 630LM 827 SL

Item No: 0030771

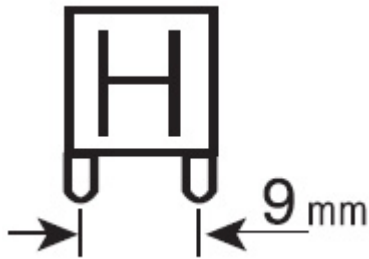
SYLVANIA



Lampe LED R7s pour le remplacement des crayons halogènes à doubles culots R7s (50W). Longueur 78mm. Dimmable par variateur compatible. Puissance 5,6W. Flux lumineux 630lm. Efficacité 113lm/W. Température de couleur 2700K. Durée de vie 15 000 h. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.

Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics

ToLEDo R7S V2 78MM DIM 630LM 827 SL

Item No: 0030771

SYLVANIA

Données générales

Culot	R7s
Classe ETIM	EC001959
Nom du produit	ToLEDo Retro R7s 78mm 5,6W 630lm DIM 827
Forme de lampe	Capsule
Finition de la lampe	Clair
E-number FI	4741200
Technologie	LED
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Garantie	3 ans
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

Données optiques

Groupe de risques photobiologiques	RG1
Couleur de lumière	Blanc chaud
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	320
IRC (Ra)	80
Flux lumineux	630
Température de couleur (K)	2700

Caractéristiques électriques

Durée du courant d'appel (µs)	7100
Equivalent watt (W)	50
Courant d'appel (A)	3.44
Actuel (A)	0.038
Étiquette énergétique (classe)	E
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Puissance (W)	5.6
Gestion	Mains: leading / trailing edge
Consommation électrique (W)	5.6
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 | 15000

Données physiques

Hauteur nominale du produit (mm)	78
Indice de protection IP	IP20
Diamètre nominal produit (mm)	18
Poids (kg)	0.019
Couleur du corps	Transparent

ToLED_o R7S V2 78MM DIM 630LM 827 SL

Item No: 0030771

SYLVANIA

Emballage

DUN14 (extérieur)	15410288307715
Longueur simple de l'emballage (cm)	7.8
Code EAN	5410288307718
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.75
unités par emballage extérieur	6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.75
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15.5

Sécurité

A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Message de sécurité	Ne convient pas aux luminaires fermés