

# ToLEDo Retro R7s 78mm 5,6W 630lm DIM 827

Item No: 0030771

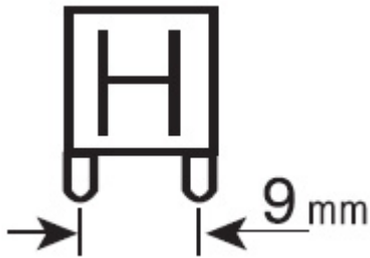
**SYLVANIA**



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 Retro R7s 78mm 5,6W 630lm DIM 827

Item No: 0030771

**SYLVANIA**

## Données générales

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

## Données optiques

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

## Caractéristiques électriques

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

## Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 | 15000

## Données physiques

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

# ToLEDo Retro R7s 78mm 5,6W 630lm DIM 827

Item No: 0030771

**SYLVANIA**

## Emballage

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

## Sécurité

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