

# ToLEDo Retro R7s 118mm 7,9W 850lm 827

Code article 0030773

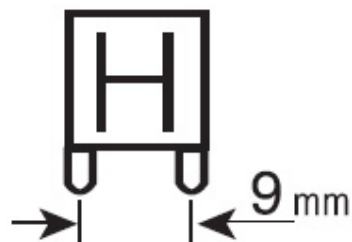
**SYLVANIA**



Lampe LED R7s pour le remplacement des crayons halogènes à doubles culots R7s (60W). Longueur 118mm. Puissance 7,9W. Flux lumineux 850lm. Efficacité 108lm/W. Température de couleur 2700K. Durée de vie 15 000 h. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.

## Atouts techniques

### Dimensions (mm)



### Photométrie

# ToLEDo Retro R7s 118mm 7,9W 850lm 827

Code article 0030773

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	ToLEDo Retro R7s 118mm 7,9W 850lm 827
Technologie	LED
Forme de lampe	Capsule
Culot	R7s
Finition de la lampe	Clair
Built in presence detector	NONE
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel- Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741203
Garantie	3 ans

## Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	850
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)	7.9
Puissance (W)	7.9
Equivalent watt (W)	60
Actuel (A)	0.057
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	Non
Gestion	N/A
Courant d'appel (A)	1.34
Durée du courant d'appel (µs)	7180
Etiquette énergétique (classe)	F
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)	118
Diamètre nominal produit (mm)	18
Poids (kg)	0.027

# ToLEDo Retro R7s 118mm 7,9W 850lm 827

Code article 0030773

**SYLVANIA**

## Emballage

Code EAN	5410288307732
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	12.4
DUN14 (extérieur)	15410288307739
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)	14.0

## 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