

## ToLEDo R7s 118MM

ToLEDo Retro R7S 118mm 7,7W 850lm 827

0029684



### Caractéristiques

- ToLEDo RT R7S 118mm 7,7W 850lm 827. Gamme de lampes LED avec culot R7s. Disponible en format 78mm et 118mm en version dimmable (par variateur) ou non dimmable. Distribution lumineuse sur 330°. Disponible en 2700K ou 4000K. Durée de vie 15.000 h (non dimmable) ou 25.000 h (dimmable). Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo Retro R7S 118mm 7,7W 850lm 827
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7.7
Type	LED exchangeable
Culot	R7s
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

## ToLEDo R7s 118MM

ToLEDo Retro R7S 118mm 7,7W 850lm 827

0029684

Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741121
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	850
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	7.7
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288296845

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	ToLEDo Retro R7S 118mm 7,7W 850lm 827
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7.7
Type	LED exchangeable
Culot	R7s
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+45°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741121
Garantie	3 ans

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	850
Flux lumineux (lm)	850
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

#### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	7.7
Equivalent watt (W)	60
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Ballast requis	Non

## ToLEDo R7s 118MM

ToLEDo Retro R7S 118mm 7,7W 850lm 827

0029684

Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	1.2
Durée du courant d'appel (µs)	520
Étiquette énergétique (classe)	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	133
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	66

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	15000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

### Données physiques

Longueur (mm)	118
Diamètre nominal produit (mm)	17
Poids (kg)	0.013

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288296845
Longueur simple de l'emballage (cm)	12.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.5
DUN14 (intérieur)	15410288296842
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	14.3
largeur de l'emballage extérieur (cm)	9.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.0

### Sécurité

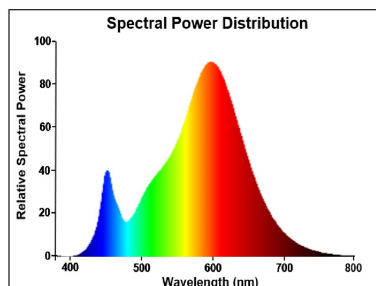
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-45
Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Ne convient pas aux luminaires fermés

## PHOTOMÉTRIE

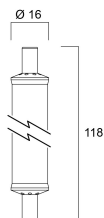
## ToLEDo R7s 118MM

*ToLEDo Retro R7S 118mm 7,7W 850lm 827*

0029684



## SCHÉMAS TECHNIQUES



# SYLVANIA

## ToLEDo R7s 118MM

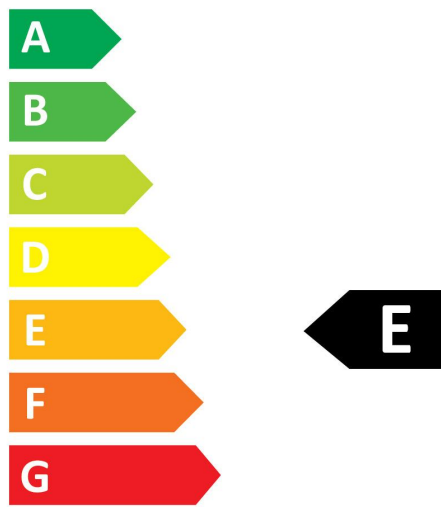
*ToLEDo Retro R7S 118mm 7,7W 850lm 827*

0029684



### SYLVANIA

0029684



**8**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

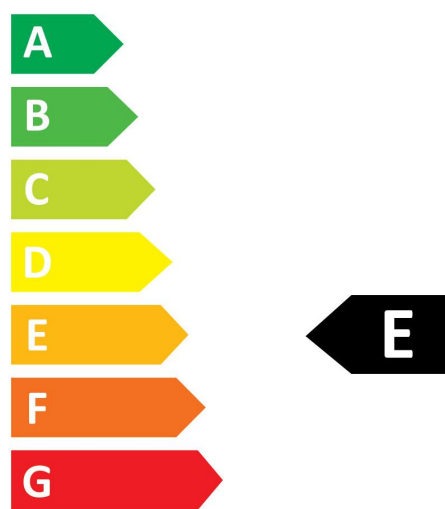
## ToLEDo R7s 118MM

*ToLEDo Retro R7S 118mm 7,7W 850lm 827*

0029684



0029684



**8**  
kWh/1000h



2019/2015