

## ToLEDo R7s 118MM

ToLEDo R7S 118mm 12,5W 1521LM 827 BL

0026874



### Caractéristiques

- ToLEDo R7S 118mm 12,5W 1521LM 827 BL. 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 heures. Lampe vendue sous blister. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0026874
Nom du produit	ToLEDo R7S 118mm 12,5W 1521LM 827 BL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	12.5
Culot	R7s
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerce, Logistique & Industrie, Résidentiel & Particuliers, Musées & Galeries, Education
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740619
Flux lumineux (lm)	1521
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	330
Puissance (W)	12.5
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288268743

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0026874
Nom du produit	ToLEDo R7S 118mm 12,5W 1521LM 827 BL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	12.5

## ToLEDo R7s 118MM

ToLEDo R7S 118mm 12,5W 1521LM 827 BL

0026874

Culot	R7s
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerce, Logistique & Industrie, Résidentiel & Particuliers, Musées & Galeries, Education
Température de fonctionnement (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740619

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1521
Flux lumineux (lm)	1521
Flux lumineux utile (lm)	1521
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	827
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	330
Angle de faisceau (nominal) (°)	330
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	12.5
Equivalent watt (W)	100
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	1
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	50000
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	1.8
Etiquette énergétique (classe)	A++
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	13
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	45
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	72
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	90

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

### Données physiques

Longueur (mm)	118
Diamètre nominal produit (mm)	29
Poids (kg)	0.058

## ToLEDo R7s 118MM

ToLEDo R7S 118mm 12,5W 1521LM 827 BL

0026874

### Emballage

Type d'emballage	Mix blister(20% carton, 80% plastique)
Code EAN	5410288268743
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.7
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	14.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	12.1
DUN14 (inner)	25410288268747
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	25.5
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	12.5
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	14.5
DUN14 (extérieur)	15410288268740
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	65.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	27.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	31.6

### Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not 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

## ToLEDo R7s 118MM

ToLEDo R7S 118mm 12,5W 1521LM 827 BL

0026874

