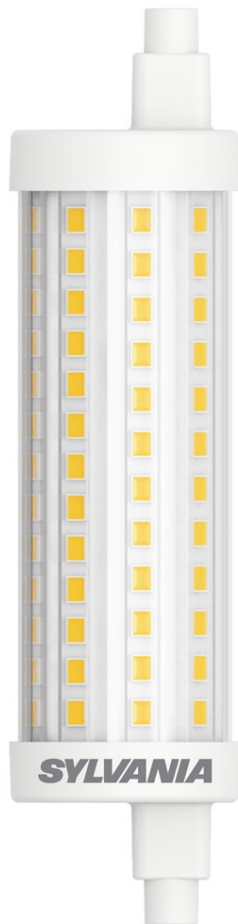


ToLEDo R7s 118MM DIM

ToLEDo R7S 118mm 15,5W 2000lm DIM 827

0029688



Caractéristiques

- 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. Garantie 3 ans. Lampe vendue sous blister. Ne convient pas aux luminaires fermés.



NOTES

undefined

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo R7S 118mm 15,5W 2000lm DIM 827
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	15.5
Type	LED exchangeable
Culot	R7s
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

ToLEDo R7s 118MM DIM

ToLEDo R7S 118mm 15,5W 2000lm DIM 827

0029688

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741125
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	2000
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	15.5
Tension (V)	230
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Code EAN	5410288296883

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	ToLEDo R7S 118mm 15,5W 2000lm DIM 827
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	15.5
Type	LED exchangeable
Culot	R7s
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741125
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2000
Flux lumineux (lm)	2000
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)	15.5
Equivalent watt (W)	125
Tension (V)	230

ToLEDo R7s 118MM DIM

ToLEDo R7S 118mm 15,5W 2000lm DIM 827

0029688

Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant d'appel (A)	2.6
Durée du courant d'appel (µs)	1220
Etiquette énergétique (classe)	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	25000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Durée de vie moyenne (h)	25000

Données physiques

Longueur (mm)	118
Diamètre nominal produit (mm)	29
Poids (kg)	0.09

Emballage

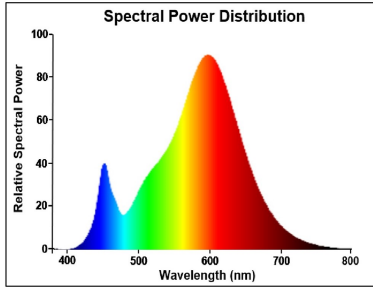
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288296883
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	12.5
DUN14 (intérieur)	15410288296880
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.5

Sécurité

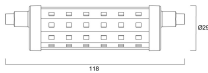
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Dimmable avec variateurs approuvés

PHOTOMÉTRIE

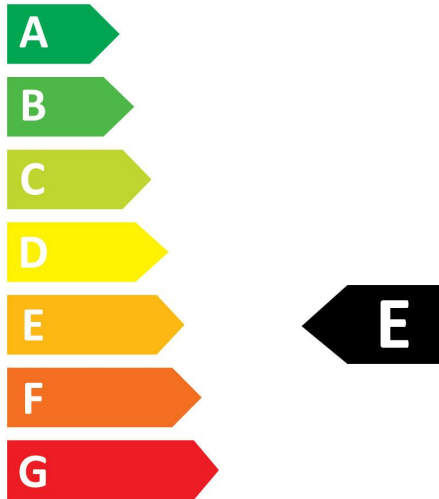
ToLEDo R7s 118MM DIM
ToLEDo R7S 118mm 15,5W 2000lm DIM 827
0029688



SCHÉMAS TECHNIQUES



0029688



16
kWh/1000h



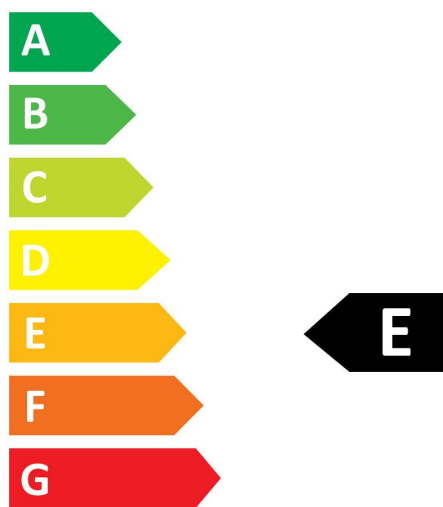
2019/2015

SYLVANIA

ToLEDo R7s 118MM DIM
ToLEDo R7S 118mm 15,5W 2000lm DIM 827
0029688



0029688



16
kWh/1000h



2019/2015