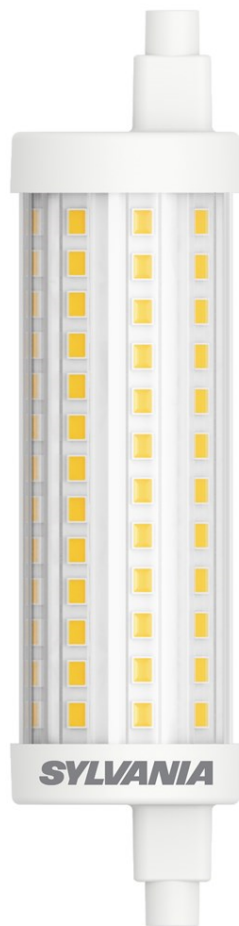


## ToLEDo R7s 118MM DIM

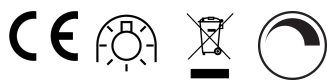
ToLEDo R7S 118mm 15,5W 2000lm DIM 827

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.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

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

## ToLEDo R7s 118MM DIM

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

0029688

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| 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  |
| 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     |
| 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       |

## ToLEDo R7s 118MM DIM

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

0029688

### 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 |

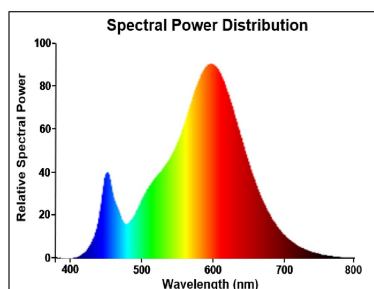
### Emballage

|  |                |
|--|----------------|
| 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

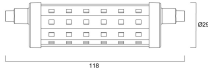
|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Condition de fonctionnement optimal (° C)  | -20-40                             |
| Consignes de nettoyage en cas de bris      | Non applicable                     |
| Lampe à objectif spécial                   | Non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

## PHOTOMÉTRIE

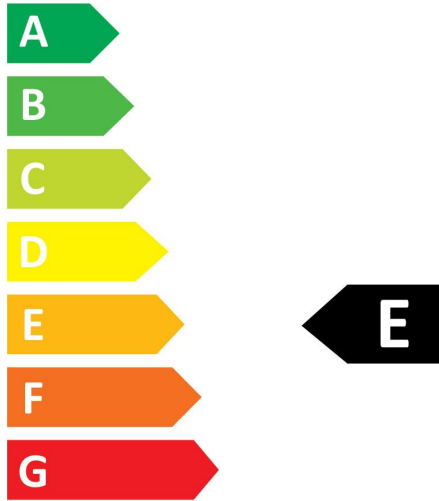


ToLEDo R7s 118MM DIM  
*ToLEDo R7S 118mm 15,5W 2000lm DIM 827*  
0029688

## SCHÉMAS TECHNIQUES



0029688



**16**  
kWh/1000h



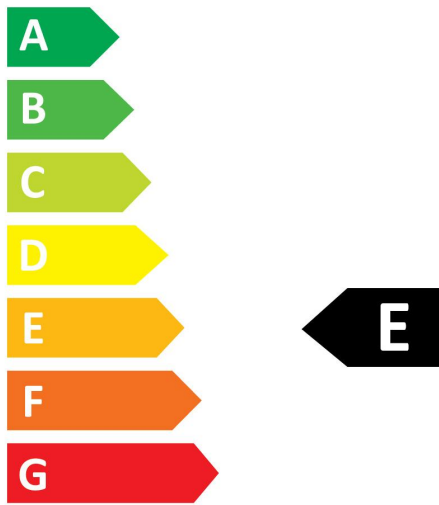
2019/2015

# SYLVANIA

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



0029688



**16**  
kWh/1000h



2019/2015