

ToLEDo R7s 118MM DIM

ToLEDo R7S 118mm 2000lm DIM 827 BL

0026876



Caractéristiques

- ToLEDo R7S 118mm 2000lm DIM 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 h (non dimmable) ou 25.000 h (dimmable). Garantie 3 ans. Lampe vendue sous blister. Ne convient pas aux luminaires fermés.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nom du produit | ToLEDo R7S 118mm 2000lm DIM 827 BL |
| Technologie | LED |
| Puissance (nominale) (W) | 15 |
| Culot | R7s |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Logistique & Industrie, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries |
| Classe ETIM | EC001959 |
| E-number FI | 4740620 |
| Garantie | 3 ans |
| Flux lumineux (lm) | 2000 |
| Température de couleur (K) | 2700 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| Code couleur | 827 |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM6 |
| Consistance des couleurs (SDCM) | 6 |
| Angle de faisceau (°) | 330 |
| Puissance (W) | 15 |
| Tension (V) | 230 |
| Dimmable | Oui |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 25000 |
| Code EAN | 5410288268767 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Nom du produit | ToLEDo R7S 118mm 2000lm DIM 827 BL |
| Technologie | LED |
| Puissance (nominale) (W) | 15 |

ToLEDo R7s 118MM DIM

ToLEDo R7S 118mm 2000lm DIM 827 BL

0026876

| | |
|-----------------------------------|---|
| Culot | R7s |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Logistique & Industrie, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC001959 |
| E-number FI | 4740620 |
| Garantie | 3 ans |

Données optiques

| | |
|--|-------------|
| Flux lumineux (lm) | 2000 |
| Flux lumineux (lm) | 2000 |
| Température de couleur (K) | 2700 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| Code couleur | 827 |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM6 |
| Consistance des couleurs (SDCM) | 6 |
| Angle de faisceau (°) | 330 |
| Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%) | 70 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|---------|
| Puissance (W) | 15 |
| Equivalent watt (W) | 126 |
| 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 | 0.9 |
| Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée | >50000 |
| Dimmable | Oui |
| Courant d'appel (A) | 2.5 |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 65 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 105 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 131 |

Durée de vie

| | |
|-------------------------------------|-------|
| 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) | 0.093 |

Emballage

| | |
|------------------|--|
| Type d'emballage | Mix blister(20% carton, 80% plastique) |
|------------------|--|

ToLEDo R7s 118MM DIM

ToLEDo R7S 118mm 2000lm DIM 827 BL

0026876

| | |
|--|----------------|
| Code EAN | 5410288268767 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 12.1 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 14.1 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 3.6 |
| DUN14 (extérieur) | 25410288268761 |
| 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 (intérieur) | 15410288268764 |
| 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 | 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 |
| Message de sécurité | Ne convient pas aux luminaires fermés |