

ToLEDo Platinum RT G120 CL 840LM 827 E27 SL

Item No: 0030135

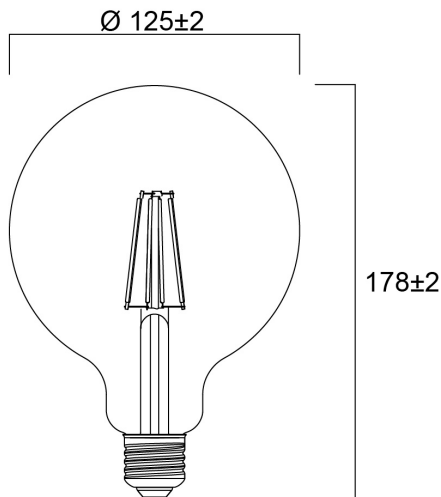
SYLVANIA



Lampe à filament LED Classe A. Forme globe, diamètre 120mm, culot E27. Ultra haute efficacité 210 lm/W. Jusqu'à 95% d'économies d'énergie par rapport aux lampes à incandescence. IRC > 80 - Température de couleur blanc chaud (2700K). Distribution lumineuse omnidirectionnelle. Très longue durée de vie moyenne : 50.000 heures. Idéale pour le remplacement des lampes à incandescence 60W. Garantie 5 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.

Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics

ToLEDo Platinum RT G120 CL 840LM 827 E27 SL

Item No: 0030135

SYLVANIA

Données générales

| | |
|---|---|
| Culot | E27 |
| Classe ETIM | EC001959 |
| Nom du produit | ToLEDo Platinum Retro G120 4W 840lm 827 E27 |
| Forme de lampe | Rond |
| Finition de la lampe | Clair |
| E-number FI | 4741177 |
| Technologie | LED |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -20°C...+40°C |
| Garantie | 5 ans |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |

Données optiques

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| Variation SDCM | SDCM6 |
| Angle de faisceau (°) | 320 |
| IRC (Ra) | 80 |
| Flux lumineux | 840 |
| Température de couleur (K) | 2700 |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|---------|
| Durée du courant d'appel (µs) | 130 |
| Equivalent watt (W) | 60 |
| Courant d'appel (A) | 10.2 |
| Etiquette énergétique (classe) | A |
| Ballast requis | Non |
| Dimmable | Non |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Puissance (W) | 4 |
| Consommation électrique (W) | 4 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 220 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 240 |

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 | 50000

Données physiques

| | |
|----------------------------------|------|
| Hauteur nominale du produit (mm) | 178 |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 125 |
| Poids (kg) | 0.08 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| DUN14 (extérieur) | 15410288301355 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 13.0 |
| Code EAN | 5410288301358 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 19.0 |
| unités par emballage extérieur | 6 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 13.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 20.0 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 13.5 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 80.3 |

Sécurité

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