

ToLEDo GLS

ToLEDo GLS A60 13W 1521lm 865 E27

0029595



Caractéristiques

- Gamme de lampes LED multi-directionnelles. Forme A60 avec finition dépolie. Culot E27 ou B22. Jusqu'à 90% d'économies d'énergie. Excellente diffusion de la lumière. Durée de vie : 15 000 heures - Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nom du produit | ToLEDo GLS A60 13W 1521lm 865 E27 |
| Technologie | LED |
| Puissance (nominale) (W) | 13 |
| Type | LED exchangeable |
| Culot | E27 |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur |
| Classe ETIM | EC001959 |
| E-number FI | 4740987 |
| Garantie | 3 ans |
| Flux lumineux (lm) | 1521 |
| Température de couleur (K) | 6500 |
| Couleur de lumière | Lumière du jour |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM6 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG0 |
| Puissance (W) | 13 |
| Tension (V) | 230 |
| Dimmable | Non |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 15000 |
| Code EAN | 5410288295954 |

ToLEDo GLS

ToLEDo GLS A60 13W 1521lm 865 E27

0029595

TABEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|---|---|
| Nom du produit | ToLEDo GLS A60 13W 1521lm 865 E27 |
| Technologie | LED |
| Puissance (nominale) (W) | 13 |
| Type | LED exchangeable |
| Culot | E27 |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -20°C...+40°C |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC001959 |
| E-number FI | 4740987 |
| Garantie | 3 ans |

Données optiques

| | |
|--|-----------------|
| Flux lumineux (lm) | 1521 |
| Flux lumineux (lm) | 1521 |
| Température de couleur (K) | 6500 |
| Couleur de lumière | Lumière du jour |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM6 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG0 |
| Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%) | 70 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|---------|
| Puissance (W) | 13 |
| Equivalent watt (W) | 100 |
| Tension (V) | 230 |
| Ballast requis | Non |
| Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée | >100000 |
| Transformateur requis | Non |
| Dimmable | Non |
| Courant d'appel (A) | 6 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 350 |
| Etiquette énergétique (classe) | E |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 27 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 13 |

Durée de vie

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 15000 |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 15000 |
| Durée de vie moyenne (h) | 15000 |

ToLEDo GLS

ToLEDo GLS A60 13W 1521lm 865 E27

0029595

Données physiques

| | |
|-------------------------------|-------|
| Longueur (mm) | 120 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 60 |
| Poids (kg) | 0.053 |

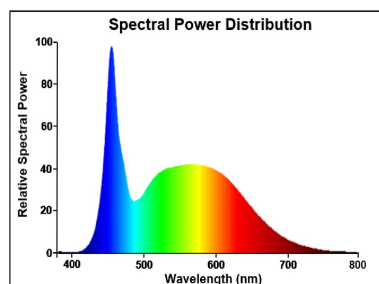
Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288295954 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 12.3 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 6.0 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 6.0 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288295951 |
| unités par emballage extérieur | 6 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 18.8 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 12.7 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 13.0 |

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 | Ne convient pas aux luminaires fermés |

PHOTOMÉTRIE



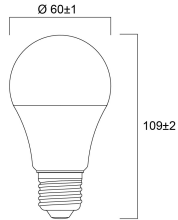
SCHÉMAS TECHNIQUES

SYLVANIA

ToLEDo GLS

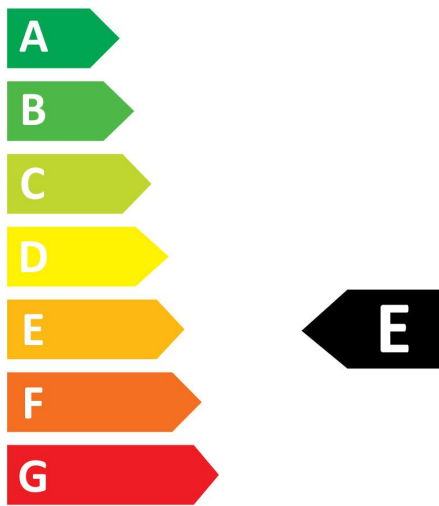
ToLEDo GLS A60 13W 152lm 865 E27

0029595



SYLVANIA

0029595



13
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

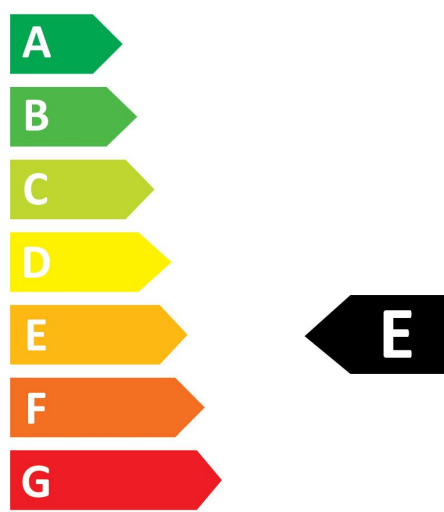
ToLEDo GLS

ToLEDo GLS A60 13W 1521lm 865 E27

0029595



0029595



13
kWh/1000h



2019/2015