

RefLED R50 4,9W 470lm 840 E14

Code article 0029206

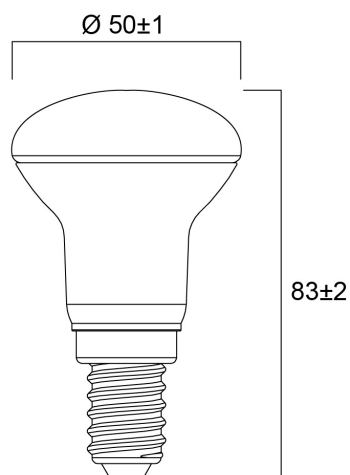
SYLVANIA



Gamme de lampes à réflecteur LED en remplacement des spots R39/R50/63/80. Dimensions identiques aux réflecteurs à incandescence. Jusqu'à 85% d'économies d'énergie. IRC : 80 - Disponible en blanc chaud (3000K). Faisceau : 120°. Coûts de maintenance réduits. Durée de vie - 15.000 heures. Application : Idéal pour l'éclairage des Cafés-Hôtels-Restaurants, commerces et résidentiel. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

RefLED R50 4,9W 470lm 840 E14

Code article 0029206

SYLVANIA

Données générales

| | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Nom du produit | RefLED R50 4,9W 470lm 840 E14 |
| Technologie | LED |
| Puissance (nominale) (W) | 4.9 |
| Culot | E14 |
| 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 | 4741086 |
| Garantie | 3 ans |

Données optiques

| | |
|--------------------------------------------------|-------------|
| Flux lumineux utile (lm) | 470 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc froid |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM6 |
| Consistance des couleurs (SDCM) | 6 |
| Angle de faisceau (°) | 120 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |
| Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%) | 70 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---------------------------------------------------------|---------|
| Consommation électrique (W) | 4.9 |
| Puissance (W) | 4.9 |
| Equivalent watt (W) | 40 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 220 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 240 |
| Ballast requis | Non |
| Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée | >50000 |
| Dimmable | Non |
| Courant d'appel (A) | 1.5 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 240 |
| Etiquette énergétique (classe) | F |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A C | 107 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 53 |

Durée de vie

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

Données physiques

| | |
|-------------------------------|-------|
| Longueur (mm) | 82.5 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 50 |
| Poids (kg) | 0.026 |

RefLED R50 4,9W 470lm 840 E14

Code article 0029206

SYLVANIA

Emballage

| | |
|--------------------------------------------------|----------------|
| Code EAN | 5410288292069 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 5.0 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 5.0 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 8.3 |
| DUN14 (extérieur) | 15410288292066 |
| unités par emballage extérieur | 6 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 15.8 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 10.7 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 9.1 |

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 |