

FICHE PRODUIT LINE R7S 60 P 7.3W 827 R7s

LED LINE R7s P | Lampes LED spéciales double culot



Zones d'application

- Eclairage général à température ambiante de -20...+40°C
- Accueil
- Applications domestiques
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Avantages du produit

- S'adapte à la plupart des luminaires culot R7s
- Bonne émission lumineuse
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- 4 ans de garantie

Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes conventionnelles R7
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R $_{\rm a}$: \geq 80; chromaticité constante





DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 7.30 W |
|--|-------------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Puissance équivalente à une lampe | 60 W |
| Intensité nominale | 40 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 2.88 A |
| Fréquence de fonctionnement | 50/60 Hz |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 52 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 66 |
| Distorison hamonique totale | 110 % |
| Facteur de puissance λ | 0,50 |

Données photométriques

| Flux lumineux | 806 lm |
|---|-------------|
| Flux nominal lumineux utile 90° | 806 lm |
| Efficacité lumineuse | 110 lm/W |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0.70 |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Temp. de couleur | 2700 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Teinte de couleur | 827 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤6 sdcm |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.80 |
| Indice du papillottement (PstLM) | ≤1 |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | ≤0.4 |



Données techniques légères

| Angle de rayonnement | 330 ° |
|------------------------------|----------|
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage | < 0.5 s |
| Angle de faisceau évalué | 330.00 ° |

DIMENSIONS ET POIDS



| Longueur totale | 78.00 mm |
|------------------|----------|
| Diamètre | 28,00 mm |
| Diamètre maximum | 28 mm |
| Poids du produit | 35,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante | -20+40 °C |
|---------------------------------------|-----------|
| Température maximale au point de test | 93 °C |

Durée de vie

| Durée de vie | 15000 h |
|----------------------------------|---------|
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |
| Maintien du flux lumineux en fin | 0.70 |
| Taux de survivance à 6 000 h | ≥ 0.90 |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Culot (désignation standard) | R7s |
|--|--|
| Teneur en mercure | 0.0 mg |
| Sans mercure | Oui |
| Conception/exécution | Clair |
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière / En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. |

CAPACITÉS

| Gradable | Non |
|----------|-----|
| | |

CERTIFICATS ET NORMES

| Classe d'énergie efficace | E 1) |
|--|----------------|
| Consommation d'énergie | 8.00 kWh/1000h |
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE / EAC |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0 |

¹⁾ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

Catégorisations spécifiques aux pays

| Référence de commande | LED LINE78 60 7 |
|-----------------------|------------------|
| Reference de communa | LED LINE 70 00 7 |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Plage de température de stockage | -20+80 °C |
|----------------------------------|-----------|
| | |

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

| Non-dirigée ou dirigéeNDLSSur secteur ou non secteurMLSType de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)R7sSource lumineuse connectée (SLC)NonSource lumineuse réglable en couleurNonEnveloppeNonSources lumineuses à luminance élevéeNonProtection anti-éblouissementNonTempérature de couleur proximaleSINGLE_VALUEPuissance en mode veille0.00Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLCOWDéclaration de puissance équivalenteOuiLongueur78.00 mmHauteur (luminaires cycliques inclus)28.00 mmLargeur (y compris les luminaires ronds)28.00 mmCoordonnées chromatiques x0,458Coordonnées chromatiques y0,410 | Technologie d'éclairage utilisée | LED |
|--|--|--------------|
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x R7s Non Non O 0 0 0 28.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,458 | Non-dirigée ou dirigée | NDLS |
| Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x Non Non Non Non Non Non Non No | Sur secteur ou non secteur | MLS |
| Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille O.00 Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Z8.00 mm Coordonnées chromatiques x O,458 | Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | R7s |
| Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille 0.00 Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 78.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 28.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 28.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,458 | Source lumineuse connectée (SLC) | Non |
| Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 78.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x Non Non Non Non SINGLE_VALUE 0.00 0 W 28.00 mm | Source lumineuse réglable en couleur | Non |
| Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 78.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x Non Non Non SINGLE_VALUE 0 W 28.00 mm | Enveloppe | Non |
| Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur T8.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x Oui | Sources lumineuses à luminance élevée | Non |
| Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 78.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 28.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,458 | Protection anti-éblouissement | Non |
| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Ta.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0 W 0 W 28.00 mm | Température de couleur proximale | SINGLE_VALUE |
| net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 78.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 28.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0,458 | Puissance en mode veille | 0.00 |
| Longueur 78.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 28.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 28.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,458 | | 0 W |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0,458 | Déclaration de puissance équivalente | Oui |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0,458 | Longueur | 78.00 mm |
| Coordonnées chromatiques x 0,458 | Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 28.00 mm |
| | Largeur (y compris les luminaires ronds) | 28.00 mm |
| Coordonnées chromatiques y 0,410 | Coordonnées chromatiques x | 0,458 |
| | Coordonnées chromatiques y | 0,410 |

| Indice de rendu des couleurs R9 | 1 |
|---|------------|
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 |
| Facteur de survie | 0,90 |
| Facteur de déphasage (cos φ) | 0.70 |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non |
| ID EPREL | 1368308 |
| Numéro de modèle | AC45782 |

Conseils de sécurité

- Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.

TÉLÉCHARGEMENTS

Photometric and lighting design files



Spectral power distribution

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854049682 | Etui carton fermé 1 | 30 mm x 30 mm x 82 mm | 38.00 g | 0.07 dm ³ |
| 4099854049699 | Carton de regroupement 20 | 159 mm x 129 mm x 91 mm | 805.00 g | 1.87 dm³ |
| 4099854049705 | Shipping box 120 | 269 mm x 169 mm x 291 mm | 4985.00 g | 13.23 dm ³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références / Liens

- Pour la conformité de la gradation, voir sous www.ledvance.fr/compatibilite
- Pour les garanties, voir www.osram-lamps.com/guarantee

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.