

# FICHE PRODUIT

## ST R50 40 36 ° 2.6 W/2700 K E14

LED STAR R50 | Lampes LED à réflecteur R 50, culot à vis



### Zones d'application

- Panneau d'affichage et vitrines
- Musées, galeries d'art
- Salles d'exposition
- Accueil
- Intérieurs résidentiels
- Comme spotlight pour le balisage de chemins, de portes, d'escaliers, etc.
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

### Avantages du produit

- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes halogènes grâce au design compact
- Allumage instantané

### Caractéristiques du produit

- Alternative LED professionnelle aux lampes halogènes
- Lampes sans mercure



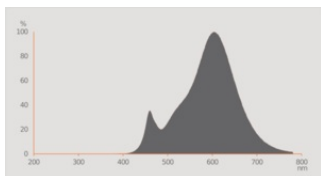
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Puissance nominale                       | 2.60 W                  |
| Tension nominale                         | 220...240 V             |
| Puissance équivalente à une lampe        | 40 W                    |
| Intensité nominale                       | 20 mA                   |
| Type de courant                          | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel                          | 9,5 A                   |
| Fréquence de fonctionnement              | 50/60 Hz                |
| Fréquence du réseau                      | 50/60 Hz                |
| Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B) | 213                     |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 341                     |
| Distorison hamonique totale              | Non pertinent           |
| Facteur de puissance $\lambda$           | 0,40                    |

## Données photométriques

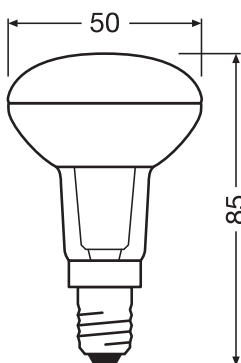
|   |              |
|---|--------------|
| Intensité lumineuse                     | 398 cd       |
| Flux lumineux                           | 210 lm       |
| Flux nominal lumineux utile 90°         | 210 lm       |
| Efficacité lumineuse                    | 105 lm/W     |
| Flux résiduel en fin de vie nomi        | 0.70         |
| Teinte de couleur (désignation)         | Blanc chaud  |
| Temp. de couleur                        | 2700 K       |
| Ra Indice de rendu des couleurs         | $\geq 80$    |
| Teinte de couleur                       | 827          |
| Ecart-type de correspondance de couleur | $\leq 6$ sdc |
| Intensité maximale évaluée              | 398 cd       |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h        | 0.80         |
| Indice du papillotement (PstLM)         | 0.1          |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM)  | 0.1          |



### Données techniques légères

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Angle de rayonnement         | 36 °     |
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage             | < 0.5 s  |
| Angle de faisceau évalué     | 36.00 °  |

### DIMENSIONS ET POIDS



|  |          |
|--|----------|
| Longueur totale                          | 85.00 mm |
| Longueur                                 | 85.00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 50,0 mm  |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus)    | 50,0 mm  |
| Diamètre                                 | 50,0 mm  |
| Diamètre maximum                         | 50 mm    |
| Poids du produit                         | 62,00 g  |

### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante         | -20...+40 °C |
| Température maximale au point de test | 80 °C        |

## Durée de vie

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Durée de vie nominale            | 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)             | E14  |
| Teneur en mercure                        | 0.0 mg   |
| Sans mercure                             | Oui  |
| Design / version                         | Non pertinent  |
| 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

|          |     |
|----------|-----|
| Dimmable | Non |
|----------|-----|

## CERTIFICATS ET NORMES

|  |                 |
|--|-----------------|
| Classe d'énergie efficace                  | F <sup>1)</sup> |
| Consommation d'énergie                     | 3.00 kWh/1000h  |
| Type de protection                         | IP20            |
| Normes                                     | CE / EAC / CB   |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG1             |

<sup>1)</sup> Energy efficiency class (EEC) on a scale of A (highest efficiency) to G (lowest efficiency)

## Catégorisations spécifiques aux pays


|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Référence de commande | LEDSR5040 2,6W/ |
|-----------------------|-----------------|

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

|  |     |
|--|-----|
| Technologie d'éclairage utilisée                                     | LED |
| Non-dirigée ou dirigée   | DLS |
| Sur secteur ou non secteur   | MLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | E14 |
| Source lumineuse connectée (SLC)                                     | No  |
| Source lumineuse réglable en couleur                                 | No  |

|   |                 |
|---|-----------------|
| Enveloppe   | Non             |
| Sources lumineuses à luminance élevée                           | No              |
| Protection anti-éblouissement                                   | No              |
| Température de couleur proximale                                | SINGLE_VALUE    |
| Déclaration de puissance équivalente                            | Oui             |
| Coordonnées chromatiques x                                      | 0.455           |
| Coordonnées chromatiques y                                      | 0.405           |
| Indice de rendu des couleurs R9                                 | 1               |
| Angle de faisceau   | NARROW_CONE_90  |
| Facteur de survie   | 0,9             |
| Facteur de déphasage (cos φ)                                    | 0.50            |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | not applicable  |
| EPREL ID  | 522933,522933   |
| Model number  | AC32662,AC32662 |

## TÉLÉCHARGEMENTS

| TÉLÉCHARGEMENTS  |   |
|--|---|
|  | FICHE PRODUIT<br>LEDSR5040 2,6W/827 230V GLE1410XFC1OSRAM |

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume               |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075096882 | Etui carton fermé<br>2           | 51 mm x 101 mm x 130 mm                   | 148.00 g           | 0.67 dm <sup>3</sup> |
| 4058075451780 | Carton de regroupement<br>10     | 276 mm x 115 mm x 106 mm                  | 821.00 g           | 3.36 dm <sup>3</sup> |
| 4058075096899 | Carton de regroupement<br>20     | 295 mm x 184 mm x 107 mm                  | 1583.00 g          | 5.81 dm <sup>3</sup> |
| 4058075616332 | Carton de regroupement<br>6      | 174 mm x 115 mm x 106 mm                  | 541.00 g           | 2.12 dm <sup>3</sup> |

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 d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous [www.ledvance.fr/lampes-led](http://www.ledvance.fr/lampes-led)
- Plus d'informations sur la garantie sous [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

---

## AVERTISSEMENT

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