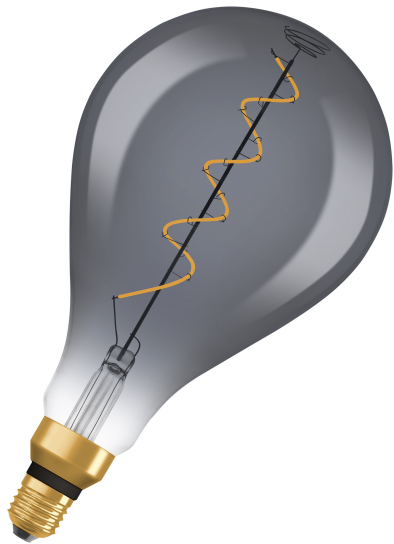


## FICHE PRODUIT

# Vintage 1906 Edison 15 Filament Big Grape DIM 4W 818 Smoke E27

Vintage 1906 LED Big Special Shapes Dimmable | Lampes LED à intensité variable, édition vintage, avec grande forme d'ampoule spéciale



### Zones d'application

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

### Avantages du produit

- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Disponible dans diverses formes et diamètres

### Caractéristiques du produit

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Lampe en verre
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 360°
- Gradable
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$ ; chromaticité constante



– Peut être utilisé directement comme luminaire

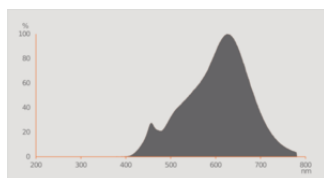
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Puissance nominale                                   | 4.00 W                          |
| Tension nominale                                     | 220...240 V                     |
| Mode d'opération                                     | Secteur courant alternatif (AC) |
| Puissance équivalente à une lampe                    | 15 W                            |
| Intensité nominale                                   | 32 mA                           |
| Type de courant                                      | Courant alternatif (AC)         |
| Courant d'appel                                      | 0.22 A                          |
| Fréquence de fonctionnement                          | 50/60 Hz                        |
| Fréquence du réseau                                  | 50/60 Hz                        |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 2045                            |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 3273                            |
| Facteur de puissance $\lambda$                       | > 0,70                          |

## Données photométriques

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Flux lumineux                           | 140 lm                        |
| Flux nominal lumineux utile 90°         | 140 lm                        |
| Efficacité lumineuse                    | 35 lm/W                       |
| Flux résiduel en fin de vie nomi        | 0.70                          |
| Teinte de couleur (désignation)         | Lumière chaude et confortable |
| Temp. de couleur                        | 1800 K                        |
| Ra Indice de rendu des couleurs         | 80                            |
| Teinte de couleur                       | 818                           |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤6 sdc                        |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h        | 0.80                          |
| Indice du papillotement (PstLM)         | 1.0                           |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM)  | ≤0.4                          |

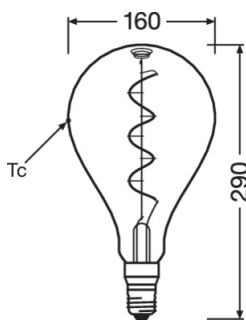


Everlight 67-23ST RKE 2700K

## Données techniques légères

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Angle de rayonnement         | 340 °    |
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage             | < 0.5 s  |

## DIMENSIONS ET POIDS



|                  |           |
|------------------|-----------|
| Longueur totale  | 290.00 mm |
| Diamètre         | 160,00 mm |
| Diamètre maximum | 160 mm    |
| Poids du produit | 255,00 g  |

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante         | -20...+40 °C |
| Température maximale au point de test | 65 °C        |

## Durée de vie

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C     | 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) | E27    |
| 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. / Filament spiral |
|--|--|

## CAPACITÉS

|          |                   |
|----------|-------------------|
| Gradable | Oui <sup>1)</sup> |
|----------|-------------------|

<sup>1)</sup> Vérifiez la compatibilité des gradateurs sur [ledvance.com/compatibility](https://www.ledvance.com/compatibility)

## CERTIFICATS ET NORMES

|  |                 |
|--|-----------------|
| Classe d'énergie efficace                  | G <sup>1)</sup> |
| Consommation d'énergie                     | 4.00 kWh/1000h  |
| Type de protection                         | IP20            |
| Normes                                     | CE / EAC        |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG1             |

<sup>1)</sup> 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 | 1906LEDBGRPD 4W |
|-----------------------|-----------------|

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

|  |              |
|--|--------------|
| Technologie d'éclairage utilisée                                     | LED          |
| Non-dirigée ou dirigée   | NDLS         |
| Sur secteur ou non secteur   | MLS          |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | E27          |
| 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                                     | SINGLE_VALUE |
| Puissance en mode veille   | 0 W          |
| Déclaration de puissance équivalente                                 | Oui          |
| Longueur   | 290,00 mm    |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus)                                | 160.00 mm    |
| Largeur (y compris les luminaires ronds)                             | 160.00 mm    |

|   |            |
|---|------------|
| Coordonnées chromatiques x                                      | 0.549      |
| Coordonnées chromatiques y                                      | 0.408      |
| Indice de rendu des couleurs R9                                 | >0         |
| Correspondance pour l'angle de faisceau                         | SPHERE_360 |
| Facteur de survie   | 0.90       |
| Facteur de déphasage (cos $\phi$ )                              | 0.40       |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non        |
| ID EPREL  | 523255     |
| Numéro de modèle  | AC32343    |

## TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats   | Nom du document                                 |
|--|---|
|  Declarations of conformity    | EC Declaration of Conformity LED Classic A lamp |
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage  | Nom du document                                 |
|  Spectral power distribution | Everlight 67-23ST RKE 2700K                     |

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume                |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075270022 | Etui carton fermé<br>1           | 185 mm x 185 mm x 356 mm                  | 413.00 g           | 12.18 dm <sup>3</sup> |
| 4058075270039 | Carton de regroupement<br>4      | 394 mm x 394 mm x 388 mm                  | 2415.00 g          | 60.23 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.

## AVERTISSEMENT

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