



## Osram LED PAR16 GU10 240V 1.3W 240lm WW

N° d'article 65 00210  
Code EAN : 4099854245190

### Description

Osram LED PAR16, lampe LED, GU10 240V 1.3W (35W) 240lm, 2700K, warm white, réflecteur, angle 36°, Ø 50mm, longueur 54mm

### Spécifications

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Type                            | lampe              |
| Marque                          | OSRAM              |
| Modèle                          | LED Star Classic A |
| Forme de construction           | standard           |
| Classe d'efficacité énergétique | A                  |
| Type de lampe                   | LED                |
| Angle de rayonnement            | faisceau large     |
| Douille                         | E27                |
| Courant nominal                 | 0.052 A            |
| Tension nominale                | 230 V              |
| Puissance nominale              | 1.3 W              |
| Équivalence ampoule halogène    | 35 W               |
| Fréquence nominale              | 50 - 60 Hz         |
| Flux lumineux                   | 240 lm             |
| Efficacité lumineuse            | 211 lm/W           |
| Couleur de la lumière           | blanc chaud        |
| Température de couleur          | 2700 K             |

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Indice de rendu de couleur Ra | > 80          |
| Durée de vie nominale         | 15000 h       |
| Cycles de commutation         | 100000        |
| Sans mercure                  | oui           |
| Dimmable                      | non           |
| Exécution                     | clair         |
| Température d'utilisation     | -20...+40 °C  |
| Hauteur du produit            | 54 mm         |
| Largeur du produit            | 50 mm         |
| Profondeur du produit         | 50 mm         |
| Poids net                     | 0.051 Kg      |
| Type d'emballage              | Faltschachtel |

---