



Caractéristiques Osram LED Star  
Classic Réflecteur Spot E14 R50 2.6W  
210lm 40D - 840 Blanc Froid |  
Équivalent 40W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Réf.                             | 250303                             |
| EAN                              | 4058075433342                      |
| Marque                           | Osram                              |
| Nom du fabricant                 | LEDSR5040 2,6W/840 230V GL E14 FS1 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 6                                  |
| Garantie Totale                  | 3 ans                              |
| Étiquette énergétique            | F                                  |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 15000                              |

## Informations techniques

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Technologie                 | LED                             |
| Substitut (Watt)            | 40                              |
| Tension (V)                 | 220-240                         |
| Wattage                     | 2.6                             |
| Angle de Diffusion (degrés) | 40                              |
| Dimmable                    | Non                             |
| Culot                       | E14 (Ampoule à vis petit culot) |
| Flux Lumineux (Lumen)       | 210                             |
| Lumen per watt              | 80                              |
| Facteur de puissance        | >0.40                           |

Type de capteur

Pas de détecteur

## Information produit

---

Code Couleur 840 Blanc Froid

Couleur de Lumière (Kelvin) 4000 Blanc Froid

Indice de Rendu des Couleurs (Ra) 80-89

Couleur Claire Blanc

Options de couleur Couleur unique

Finition ampoule Claire

## Dimensions

---

Hauteur (mm) 85

Diamètre (mm) 50

Forme Réflecteur

Forme exacte R50