



Caractéristiques Ledvance
Performance Spot LED E14 R50 2.6W
210lm 36D - 827 Blanc Très Chaud |
Équivalent 40W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Réf. | 247833 |
| EAN | 4099854058660 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | LED R50 P 2.6W 827 E14 |
| Quantité recommandée | 10 |
| Garantie Totale | 4 ans |
| Étiquette énergétique | F |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 15000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED |
| Tension (V) | 220-240 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36 |
| Dimmable | Non |
| Culot | E14 (Ampoule à vis petit culot) |
| Lumen per watt | 80 |
| Facteur de puissance | >0.40 |
| Type de capteur | Pas de détecteur |

Information produit

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Code Couleur | 827 Blanc Très Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Finition ampoule | Claire |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 85 |
| Diamètre (mm) | 50 |
| Forme | Spot |
| Forme exacte | R50 |