



Caractéristiques Philips Corepro LED
Spot E14 R50 2.8W 210lm 36D - 827
Blanc Très Chaud | Équivalent 40W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|----------------------------------|--|
| Réf. | 234516 |
| EAN | 8718696811757 |
| EOC FR | 811757 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 6 |
| Garantie Totale | 2 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 | 75 |
| 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 |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Hauteur (mm) | 84 |
| Diamètre (mm) | 50 |
| Forme | Spot |
| Forme exacte | R50 |