



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  |