



Caractéristiques Philips Corepro LED Spot GU10 PAR16 4W 350lm 36D - 840 Blanc Froid | Équivalent 50W



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 242381                                 |
| EAN                              | 8719514358850                          |
| Marque                           | Philips                                |
| Nom du fabricant                 | CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 10                                     |
| 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                    | Oui              |
| Culot                       | GU10             |
| Lumen per watt              | 87.5             |
| 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   |

## Dimensions

---

|               |       |
|---------------|-------|
| Hauteur (mm)  | 50    |
| Diamètre (mm) | 50    |
| Forme         | Spot  |
| Forme exacte  | PAR16 |