



Caractéristiques Philips Corepro LED  
Spot E27 R80 8W 670lm 36D - 827  
Blanc Très Chaud | Équivalent 100W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 234513                                   |
| EAN                              | 8718696811856                            |
| EOC FR                           | 811856                                   |
| Marque                           | Philips                                  |
| Nom du fabricant                 | CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 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                          |
| Substitut (Watt)            | 100                          |
| Tension (V)                 | 220-240                      |
| Puissance (W)               | 8                            |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36                           |
| Dimmable                    | Non                          |
| Culot                       | E27 (Ampoule à vis standard) |
| Flux Lumineux (Lumen)       | 670                          |
| Lumen per watt              | 83.8                         |

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| 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) | 112 |
|--------------|-----|

|               |    |
|---------------|----|
| Diamètre (mm) | 80 |
|---------------|----|

|       |      |
|-------|------|
| Forme | Spot |
|-------|------|

|              |     |
|--------------|-----|
| Forme exacte | R80 |
|--------------|-----|