



Caractéristiques Philips Corepro LED Lineair R7s 118mm  
14W 1600lm - 830 Blanc Chaud | Dimmable - Équivalent  
100W



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf.                         | 224255                          |
| EAN                          | 8718696578797                   |
| EOC FR                       | 578797                          |
| Marque                       | Philips                         |
| Nom du fabricant             | CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D |
| Quantité recommandée         | 10                              |
| Garantie Totale              | 2 ans                           |
| Étiquette énergétique        | E                               |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 15000                           |

## Informations techniques

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Technologie           | LED              |
| Substitut (Watt)      | 100              |
| Tension (V)           | 220-240          |
| Wattage               | 14               |
| Dimmable              | Oui              |
| Culot                 | R7s              |
| Flux Lumineux (Lumen) | 1600             |
| Lumen per watt        | 114.3            |
| Type de capteur       | Pas de détecteur |

## Information produit

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |

## Dimensions

---

|               |              |
|---------------|--------------|
| Longueur (mm) | 118          |
| Diamètre (mm) | 29           |
| Forme         | Double Ended |