



Caractéristiques Philips CorePro LED  
R7S Linear 78mm Claire 7W 1000lm -  
840 Blanc Froid | Équivalent 60W



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 251233                                 |
| EAN                              | 8720169301955                          |
| Marque                           | Philips                                |
| Nom du fabricant                 | CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm840 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 10                                     |
| Garantie Totale                  | 2 ans                                  |
| Étiquette énergétique            | D                                      |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 15000                                  |

## Informations techniques

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Technologie          | LED              |
| Tension (V)          | 220-240          |
| Dimmable             | Non              |
| Culot                | R7s              |
| Lumen per watt       | 142              |
| Facteur de puissance | >0.50            |
| 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   |
| Finition ampoule                  | Claire           |

## Dimensions

---

|               |              |
|---------------|--------------|
| Hauteur (mm)  | 78           |
| Diamètre (mm) | 28           |
| Forme         | Culot double |