



Caractéristiques Philips LED Capsule  
CorePro G4 Claire 2.4W 300lm - 827  
Blanc Très Chaud | Équivalent 28W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |                                          |
|----------------------------------|------------------------------------------|
| Réf.                             | 249733                                   |
| EAN                              | 8720169300514                            |
| Marque                           | Philips                                  |
| Nom du fabricant                 | CorePro LEDcapsuleLV 2.4-28W G4micro 827 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 12                                       |
| Garantie Totale                  | 2 ans                                    |
| Étiquette énergétique            | E                                        |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 15000                                    |

## Informations techniques

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Technologie          | LED              |
| Tension (V)          | 12               |
| Dimmable             | Non              |
| Culot                | G4               |
| Lumen per watt       | 125              |
| Facteur de puissance | >0.50            |
| 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        |
| Finition ampoule                  | Claire                |

## Dimensions

---

|               |         |
|---------------|---------|
| Hauteur (mm)  | 38      |
| Diamètre (mm) | 12      |
| Forme         | Capsule |