



Caractéristiques Philips Master Value  
LED Lustre E27 Boule Dépolie 3.4W  
470lm - 927 Blanc Très Chaud |  
Meilleur rendu des couleurs -  
Dimmable - Équivalent 40W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 242562                                   |
| EAN                              | 8719514355538                            |
| Marque                           | Philips                                  |
| Nom du fabricant                 | MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927FRG |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 10                                       |
| Garantie Totale                  | 5 ans                                    |
| Étiquette énergétique            | D  |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 15000                                    |

## Informations techniques

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Technologie     | LED                          |
| Tension (V)     | 220-240                      |
| Dimmable        | Oui                          |
| Culot           | E27 (Ampoule à vis standard) |
| Lumen per watt  | 138                          |
| Type de capteur | Pas de détecteur             |

## Information produit

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Code Couleur                      | 927 Blanc Très Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99                 |
| Couleur Claire                    | Blanc                 |
| Options de couleur                | Couleur unique        |
| Finition ampoule                  | Dépolie               |

## Dimensions

---

|               |        |
|---------------|--------|
| Hauteur (mm)  | 78     |
| Diamètre (mm) | 45     |
| Forme         | Sphère |
| Forme exacte  | P45    |