

# Discountlight

by Lampesdirect



Caractéristiques Pack duo 2x WiZ Smart LED E27 Edison Filament Dorée 7W 640lm | Meilleur Rendu Des Couleurs - Dimmable - Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 255455   |
| EAN                          | 8719514551077  |
| Marque                       | WiZ  |
| Nom du fabricant             | WiZ Edison Filament 2-pack - Slimme LED-Verlichting - Warm- tot Koelwit Licht - E27 - 50W - Goud - W |
| Quantité recommandée         | 6  |
| Garantie Totale              | 2 ans  |
| Étiquette énergétique        | F  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 15000  |

## Informations techniques

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Technologie     | LED                          |
| Tension (V)     | 230                          |
| Dimmable        | Oui                          |
| Culot           | E27 (Ampoule à vis standard) |
| Lumen per watt  | 91                           |
| Type de capteur | Pas de détecteur             |

## Information produit

Code Couleur 922 Blanc Très Chaud, 950 Blanc Froid

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2200 Blanc Très Chaud, 5000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99                                   |
| Couleur Claire                    | Blanc                                   |
| Options de couleur                | Blanc réglable                          |
| Finition ampoule                  | Dorée                                   |
| Filament                          | Yes                                     |

## Dimensions

---

|               |        |
|---------------|--------|
| Hauteur (mm)  | 143    |
| Longueur (mm) | 64     |
| Largeur (mm)  | 64     |
| Diamètre (mm) | 64     |
| Forme         | Edison |
| Forme exacte  | Design |