



## Caractéristiques Osram LED E27 HQL PRO Dépolie 22W 2700lm 360D - 827 Blanc Très Chaud | Équivalent 80W

[Voir le produit](#)

### Informations Générales

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Réf.                            | 239012                          |
| EAN                             | 4058075453883                   |
| Nom du fabricant                | HQLLED2700 22W/827 230V E27 FS1 |
| Quantité pré-emballée d'origine | 10                              |
| Lampesdirect Garantie Totale    | 5 ans                           |
| Étiquette énergétique           | E                               |
| Ancienne Etiquette énergétique  | A+                              |
| Durée de Vie Moyenne (heure)    | 50000                           |

### Informations techniques

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Technologie                 | LED                          |
| Référence Article           | LED E27                      |
| Substitut (Watt)            | 80                           |
| Tension (V)                 | 220-240                      |
| Puissance (W)               | 22                           |
| Angle de Diffusion (degrés) | 360                          |
| Dimmable                    | Non dimmable                 |
| Culot                       | E27 (Ampoule à vis standard) |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2700K - Blanc Très Chaud     |
| Code Couleur                | 827 Blanc Très Chaud         |

Indice de Rendu des Couleurs (Ra) 80-89 - Bon rendu des couleurs

Flux Lumineux (Lumen) 2700

Efficacité Lumineuse (Lm/W) 122.7

## Information produit

Finition ampoule Dépolie

## Dimensions

Hauteur (mm) 168

Diamètre (mm) 76

## Pourquoi choisir LampesDirect?

 Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**