



Caractéristiques Osram HQL Pro LED  
E27 Dépolie 21.5W 2700lm - 827 Blanc  
Très Chaud | Équivalent 80W



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 245855                                   |
| EAN                              | 4058075765894                            |
| Marque                           | Osram                                    |
| Nom du fabricant                 | HQLLED2700 21,5W-827 230V GL E276X1OSRAM |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 1  |
| Lampdirect Garantie Totale       | 5 ans                                    |
| Étiquette énergétique            | E  |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 60000                                    |

## Informations techniques

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie                       | LED                            |
| Référence Article                 | LED E27                        |
| Tension (V)                       | 220-240                        |
| Dimmable                          | Non dimmable                   |
| Culot                             | E27 (Ampoule à vis standard)   |
| Code Couleur                      | 827 Blanc Très Chaud           |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2700 Blanc Très Chaud          |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire                    | Blanc                          |
| Options de couleur                | Couleur unique                 |

Efficacité Lumineuse (Lm/W) 126

Type de capteur Pas de détecteur

## Information produit

Finition ampoule Dépolie

Gamme HQL

## Dimensions

Longueur (mm) 145

Diamètre (mm) 60

Forme Elliptique

## Pourquoi choisir Lampdirect?

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

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

