



Caractéristiques Noxion Lucent PL-S LED 6W - 827 Blanc Très Chaud | 4-Pins - Équivalent 11W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|----------------------------------|---|
| Réf. | 248466 |
| EAN | 8719157046879 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion Lucent LED PLS (EM/Mains) V2.0 6W/827/4-Pin 2G7 (11W eqv.) |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 100 |
| Garantie Totale | 2 ans |
| Étiquette énergétique | E |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000 |

Informations techniques

| | |
|--------------------------|------------------|
| Technologie | LED |
| Dimmable | Non |
| Culot | 2G7 (4-pins) |
| Nombre de broches (pins) | 4 |
| Lumen per watt | 128 |
| 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 |
| Ballast | Conventionnel (EM); Réseau (AC) avec Starter |
| Finition ampoule | Dépolie |
| Rotatif | Non |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 222 |
| Largeur (mm) | 37 |
| Hauteur (mm) | 21 |