



Caractéristiques Noxion Lucent PL-S LED 4.3W - 827 Blanc Très Chaud | 2-Pins - Équivalent 9W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|----------------------------------|--|
| Réf. | 248458 |
| EAN | 8719157046794 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion Lucent LED PLS (EM/Mains) V2.0 4.3W/827/2-Pin G23 (9W 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 | G23 (2-Pins) |
| Nombre de broches (pins) | 2 |
| Lumen per watt | 126 |
| 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) | 167 |
| Largeur (mm) | 32 |
| Hauteur (mm) | 21 |