

## Caractéristiques Noxion Lucent PL-C LED 5.2W - 840 Blanc Froid | 2-Pins - Équivalent 18W



[Voir le produit](#)

### Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 248470   |
| EAN                              | 8719157046930  |
| Marque                           | Noxion   |
| Nom du fabricant                 | Noxion Lucent LED PLC (EM/Mains) V2.0 5.2W/840 2-Pin G24d-2 (18W 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              |
| Substitut (Watt)         | 18               |
| Puissance (W)            | 5.2              |
| Dimmable                 | Non              |
| Culot                    | G24d-2 (2-pins)  |
| Nombre de broches (pins) | 2                |
| Flux Lumineux (Lumen)    | 700              |
| Lumen per watt           | 135              |
| Type de capteur          | Pas de détecteur |

## Information produit

---

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Code Couleur                      | 840 Blanc Froid                              |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid                             |
| 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) | 147 |
| Largeur (mm)  | 35  |
| Hauteur (mm)  | 35  |