



Caractéristiques Noxion Spot LED Sur Rail 3 Phases Ecowhite Aluminium Blanc 10W 840lm 36D - 830 Blanc Chaud

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 252901 |
| EAN | 8719157058162 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED 3-Phase Track Light Ecowhite 10W 3000K 840lm 36° UGR<19 White |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Lumen per watt | 90 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36 |
| Code Couleur | 930 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Eclairage de Secours | Non |
| Facteur de puissance | >0.50 |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Montage | Rail |
| Connexion du Luminaire | Rail 3 phases |
| Température de Fonctionnement | -20 to +45 |
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK07 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 210 |
| Largeur (mm) | 70 |
| Hauteur (mm) | 150 |

Informations du capteur

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|