



Caractéristiques Noxion Panneau LED
Ecowhite V2.0 60x60cm 4000K 36W
UGR <19 | Blanc Froid - Substitut
4x18W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 236914 |
| EAN | 8719157008440 |
| Code Fabricant | 8719157008440 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Panel Ecowhite V2.0 36W 3700lm 4000K 600X600 UGR<19 |
| Lampesdirect Garantie Totale | 4 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000 |
| Gamme | Ecowhite |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 4x18 |
| Puissance (W) | 36W |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |

| | |
|---------------------------------|---|
| Flux Lumineux (Lumen) | 3700lm |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 103 |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP20 – Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Driver Inclus | Oui |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Référence Article | Panneau LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Montage | Encastré |
| UGR | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique | PS (Polystyrene) |
| Température de Fonctionnement | De -10 à +40 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Matériaux | Acier |
| Couleur du boîtier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|---------|
| Dimensions du Panneau LED | 60x60cm |
| Longueur (mm) | 595 |
| Largeur (mm) | 595 |
| Hauteur (mm) | 35 |

Informations du capteur  Prendre en compte des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours
 Pas de détecteur