



**Caractéristiques Lot 5x Noxion
Panneau LED Ecowhite V4.0 13W
1560lm - 830-840-865 CCT | 30x30cm -
Philips driver**

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 257628 |
| EAN | 8719157071161 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Multipack 5x Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 13W Max1560lm 3CCT 300X300 (panel height 34mm) |
| Budgetlight Garantie Totale | 4 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000 |
| Product Serie | Ecowhite |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid, 865 Lumière du Jour |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid, 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | CCT |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 120 |
| Indice de Protection | IP20 - Quasi-résistant à la poussière |
| Protection Impacts | IK02 |

| | |
|------------------------|---------------|
| Connexion du Luminaire | Push Terminal |
| Finition du Réflecteur | Opaque |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Panneau LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Montage | Encastré |
| UGR | < 22 - Pour les espaces communs |
| Couverture Optique | PMMA (Polyméthyle méthacrylate) |
| Température de Fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | Aluminium |

Dimensions

| | |
|---------------------------|---------|
| Dimensions du Panneau LED | 30x30cm |
| Longueur (mm) | 295 |
| Largeur (mm) | 295 |
| Hauteur (mm) | 34 |

Informations du capteur

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

Pourquoi choisir Budgetlight?

 **Prix bas garantis**  **Jusqu'à 7 ans de garantie**

 **Retours faciles jusqu'à 14 jours**  **Eclairage LED durable**