



Caractéristiques Lot 5x Noxion  
Panneau LED Ecowhite V4.0 28W  
3200lm - 830 Blanc Chaud | 120x30cm  
- UGR <19 - Philips driver

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 253453   |
| EAN                          | 8719157061926  |
| Code Fabricant               | 8719157061926  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Multipack 5x Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3200lm 3000K 300X1200 UGR<19 (panel height 34mm) |
| Budgetlight Garantie Totale  | 4 ans  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000  |
| Product Serie                | Ecowhite   |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Substitut (Watt)                  | 2x36             |
| Puissance (W)                     | 28W              |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Flux Lumineux (Lumen)       | 3200lm                                |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 114                                   |
| 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                           | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique            | PS (Polystyrene)                      |
| Température de Fonctionnement | +10 to +35                            |
| Eclairage de Secours          | Pas d'éclairage de secours            |
| Couleur du Luminaire          | Blanc                                 |
| Logement                      | Aluminium                             |

## Dimensions

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 120x30cm |
| Longueur (mm)             | 1195     |
| Largeur (mm)              | 295      |
| Hauteur (mm)              | 34       |

Informations du capteur  Prix bas garantis  Jusqu'à **7 ans de garantie**

Type de capteur



Retours faciles jusqu'à **14 jours**

Pas de détecteur



Eclairage LED **durable**