



Caractéristiques Lot 5x Dalle LED Eco V4.0 28W 3400lm - 865 Lumière Du Jour | 60x60cm - Philips driver

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| EAN | 8719157937351 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Multipack 5x Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3400lm 6500K 600X600 (panel height 34mm) |
| Budgetlight Garantie Totale | 4 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000 |
| Product Serie | Ecowhite |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 4x18 |
| Puissance (W) | 28 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Code Couleur | 865 Lumière du Jour |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 3400 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 121 |

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| 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 | 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 | 60x60cm |
| Longueur (mm) | 595 |
| Largeur (mm) | 595 |
| Hauteur (mm) | 34 |

Informations du capteur

Pourquoi choisir Budgetlight?

| | |
|---|--|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|  Prix bas garantis |  Jusqu'à 7 ans de garantie |
|  Retours faciles jusqu'à 14 jours |  Eclairage LED durable |

