



Caractéristiques Lot 10x Noxion
Panneau LED Ecowhite V4.0 28W
3360lm CCT | 300X1200 UGR<19

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 252877 |
| EAN | 8719157058117 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Multipack 10x Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W Max3360lm 3CCT 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) | 28 |
| 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 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 3360 |

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| 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 | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique | PMMA (Polyméthyle méthacrylate) |
| Température de Fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | Aluminium |

Dimensions

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