



Caractéristiques Bright Choice
Panneau LED Backlit 36W 3600lm - 830
Blanc Chaud | 60x60cm - UGR <22

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 252991 |
| EAN | 8719157058803 |
| Marque | Bright Choice |
| Nom du fabricant | White label LED Panel V2 Backlit 36W 3400lm 3000K 600X600 UGR22 |
| Lampdirect Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 100 |
| Indice de Protection | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| 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 bureaux et les écoles |
| Couverture Optique | PS (Polystyrene) |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Matériaux | Acier |

Dimensions

| | |
|---------------------------|---------|
| Dimensions du Panneau LED | 60x60cm |
| Longueur (mm) | 600 |
| Largeur (mm) | 600 |
| Hauteur (mm) | 30 |

Informations du capteur

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

Pourquoi choisir Lampdirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**