



Caractéristiques Lot 6x Bright Choice Panneau LED Backlit 36W 3240lm - 840 Blanc Froid | 60x60cm - UGR <22

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------------|---|
| Réf. | 245707 |
| EAN | 8719157043564 |
| Code Fabricant | 8719157043564 |
| Marque | Bright Choice |
| Nom du fabricant | Multipack 6x White label LED Panel Backlit 36W 3240lm 4000K 600X600 UGR22 |
| Beleuchtungsdirekt Garantie Totale | 2 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 4x18 |
| Wattage | 36W |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 3240lm |

| | |
|--------------------------------|---|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 90 |
| Indice de Protection | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Connexion du Luminaire | Câble |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Panneau LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Montage | Encastré |
| UGR | < 22 - Pour les bureaux et les écoles |
| Température de fonctionnement | De -10 à +40 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|---------|
| Dimensions du Panneau LED | 60x60cm |
| Longueur (mm) | 595 |
| Largeur (mm) | 595 |
| Hauteur (mm) | 34 |

Informations du capteur

Type de capteur

Pourquoi choisir BeleuchtungDirekt?

Pas de détecteur

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