



Caractéristiques Hublot LED BESTLA 12W 840lm - 827-865 Accordable Blanc + RGB | IP44 - Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Réf. | 247564 |
| EAN | 8720701272736 |
| Marque | Sans marque |
| Nom du fabricant | LED CEILING LAMP BESTLA 12W RGB+CCT |
| Budgetlight Garantie Totale | 2 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 35 |
| Puissance (W) | 12 |
| Lampe Incluse | Oui |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui |
| Code Couleur | 827 Blanc Très Chaud, 865 Lumière du Jour |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2700 Blanc Très Chaud, 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | RGBW |
| Options de couleur | Blanc réglable, RGB |
| Flux Lumineux (Lumen) | 840 |

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 70 |
| Nombre de lampes | 1 |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Hublot LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|--|
| Luminaires par Type | Professional |
| Montage | Surface, Ceiling |
| Connexion du Luminaire | Fast connector |
| UGR | < 25 - Pour les halls, escaliers et ascenseurs |
| Indice de Protection | IP44 |
| Protection Impacts | IK06 |
| Température de Fonctionnement | 0 to +40 |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | Acier |
| Couleur du boitier | Blanc |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Product Serie | BESTLA |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Diamètre (mm) | 255 |
| Longueur (mm) | 255 |
| Largeur (mm) | 255 |
| Hauteur (mm) | 55 |

Informations du capteur

Type de capteur

Pas de détecteur

Pourquoi choisir Budgetlight?



Prix bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**

