



Caractéristiques Ledvance Projecteur LED Eco High Power Noir 300W 36600lm 30D - 857 Lumière du Jour | IP65 - Symétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Réf. | 239271 |
| EAN | 4058075372474 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | ECOHPFLOOD 300W 857VN36600LM BKVS1 |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 300 |
| Substitut (Watt) | 200 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 857 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 5700 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) | 36600 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 122 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 30 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Projecteur LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Câble, 3 pôles |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Distribution Lumineuse | Symétrique |
| Indice de Protection | IP65 – Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK08 - 5 Joule |
| Température de fonctionnement | -40 to +45 |
| Couleur du Luminaire | Noir |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Noir |
| Gamme | Eco High Power |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 522 |
| Largeur (mm) | 370 |
| Hauteur (mm) | 152 |

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**