



Caractéristiques Ledvance Projecteur LED Compact Blanc 10W 1000lm 100D - 865 Lumière du Jour | IP65 - Symétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Réf. | 243741 |
| EAN | 4058075574694 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | FL COMP V 10W 865 SYM 100 WT LEDV |
| Lampdirect Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 10 |
| Substitut (Watt) | 20 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 865 Lumière du Jour |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 1000 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 100 |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Angle de Diffusion (degrés) | 100 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Projecteur LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| Montage | Surface |
| Lampe Incluse | Oui |
| Connexion du Luminaire | Câble, 3 pôles |
| Couverture Optique | Verre Trempé |
| Distribution Lumineuse | Symétrique |
| Indice de Protection | IP65 – Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK06 - 1 Joule |
| Température de fonctionnement | -30 to +45 |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Gamme | Compact |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1000 |
| Largeur (mm) | 109 |
| Hauteur (mm) | 29 |

Pourquoi choisir Lampdirect?

Informations du capteur

| | | |
|-----------------|--|---|
| Type de capteur |  Partenaire des professionnels |  Un chargé d'affaires dédié |
| |  Jusqu'à 7 ans de garantie |  Retours faciles jusqu'à 14 jours |
| |  Pas de détecteur | |