



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

[Voir le produit](#)

Informations Générales

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

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 10W |
| 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) | 1000lm |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| 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 IP = Niveau d'étanchéité | 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 LampesDirect?

Informations du capteur  Prendre en compte des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours
 Pas de détecteur