



Caractéristiques Ledvance Downlight
LED Slim Rond DN105 6W 430lm 120D
- 840 Blanc Froid | 118mm

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Réf. | 233361 |
| EAN | 4058075078994 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | DL SLIM DN105 6W/4000K WT IP20 LEDV |
| Budgetlight Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Driver Inclus | Oui |
| Angle de Diffusion (degrés) | 120 |

| | |
|--------------------------------|--|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 70 |
| Facteur de puissance | >0.50 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 50 |
| UGR | < 28 - pour les couloirs et les locaux de stockage |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Convient pour l'Extérieur | Non |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 105 |
| Indice de Protection | IP20 – Quasi-résistant à la poussière |
| Protection Impacts | IK03 |
| Température de Fonctionnement | De -20 à + 50 |
| Logement | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Connexion du Luminaire | PI [Push-in connector 2-pole] |
| Product Serie | DOWNLIGHT SLIM |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 30 |
| Diamètre (mm) | 118 |

Informations du capteur  Prix bas garantis  Jusqu'à **7 ans de garantie**

Type de capteur  Retours faciles jusqu'à **14 jours**  Eclairage LED **durable**
Pas de détecteur