



Caractéristiques Ledvance Spot Encastrable LED Comfort Opale Aluminium Blanc 42W 5000lm 100D - 930 Blanc Chaud | Diamètre 250mm - IP44 - Meilleur Rendu De Couleur

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Réf. | 254950 |
| EAN | 4099854491047 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | DL CMFT D250 P 42W MS 940 OP WT LEDV |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x26 |
| Puissance (W) | 42 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Code Couleur | 930 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Angle de Diffusion (degrés) | 100 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 5000 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 119.04761904762 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| UGR | < 23 - Pour les espaces communs |
| Couverture Optique | Opale |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 250 |
| Indice de Protection | IP44 |
| Protection Impacts | IK03 |
| Température de Fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Connexion du Luminaire | PI [Push-in connector] |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 60 |
| Diamètre (mm) | 265 |

Informations du capteur

Pourquoi choisir Budgetlight?

| | | |
|-----------------|----------------------------------|--|
| Type de capteur | Pas de détecteur | |
| | Prix bas garantis | |
| | Retours faciles jusqu'à 14 jours | |

