



**Caractéristiques Ledvance Spot
Encastrable LED Comfort Opale Blanc
13W/10W/7W 1430lm/1100lm/770lm
95D - 930-940 CCT | Diamètre 100mm
- IP44 - Meilleur Rendu De Couleur**

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Réf. | 254992 |
| EAN | 4099854490842 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | DL CMFT D100 P 13W 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) | 1x18 |
| Puissance (W) | 13 |
| 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) | 95 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 1430 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 110 |
| 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) | 100 |
| Indice de Protection | IP44 - Résistant aux éclaboussures |
| 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) | 48 |
| Diamètre (mm) | 116 |

Informations du capteur Pourquoi choisir Budgetlight?

Type de capteur

Pas de détecteur



Prix bas garantis



Jusqu'à 7 ans de garantie



Retours faciles jusqu'à 14 jours



Eclairage LED durable