



Caractéristiques Ledvance Downlight LED Adjust 8W 660lm 36D - 830 Blanc Chaud | 90mm - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Réf. | 236319 |
| EAN | 4058075219946 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | SPOT LED DALI ADJUST 8W/3000K IP20 |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 40000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 1x18 |
| Puissance (W) | 8 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, dimmable dali |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 660 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 85 |

| | |
|-----------------------------|----------|
| Angle de Diffusion (degrés) | 36 |
| Driver Inclus | Oui |
| Référence Article | Spot LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Lampe Incluse | Oui |
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 83 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 90 |
| Couverture Optique | PMMA (Polyméthyle méthacrylate) |
| Indice de Protection | IP20 |
| Indice IK = Résistance au choc | IK06 - 1 Joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 45 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Inclinable | Oui |
| Connexion du Luminaire | Borne à vis, 2 pôles |
| Gamme | SPOT ADJUST |

Dimensions

Hauteur (mm)

Pourquoi choisir Lampdirect?

47

Diamètre (mm)

90



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**

Informations du capteur



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**

Type de capteur

Pas de détecteur