



Caractéristiques Ledvance Spot encastrable LED Performance DN155 Zigbee Blanc 14W 1600lm - 840 | 180mm - Diamètre 155mm

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 243656 |
| EAN | 4058075459892 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | DL UGR19 DN155 PFM 14W/840 ZBVR WT LEDV |
| Lampdirect Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Connexion sans fil | Zigbee |
| Lighting Control | Zigbee |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, dimmable |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Lampe Incluse | Oui |
| Angle de Diffusion (degrés) | 65 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 114 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 100 |
| UGR | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|--|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 155 |
| Indice de Protection | IP54 - Résistant à la poussière et aux éclaboussures |
| Indice IK = Résistance au choc | IK03 - 0.35 joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 45 |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Gamme | DN155 |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 65 |
| Diamètre (mm) | 180 |

Pourquoi choisir Lampdirect?

Informations du capteur

Type de capteur  Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**
Pas de détecteur

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**