



Caractéristiques Ledvance Spot encastrable LED Performance DN155 14W 1600lm 65D - 840 | 180mm - IP54

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Réf. | 238963 |
| EAN | 4058075459151 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | DL UGR19 DN155 PFM 14W/840 WT IP54 |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 14 |
| 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) | 65 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 1600 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 115 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 100 |
| UGR | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| 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 |
| Protection Impacts | IK03 |
| Température de Fonctionnement | De -20 à +45 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Connexion du Luminaire | Screw terminal |
| Product Serie | DN155 |

Dimensions

Hauteur (mm)

Pourquoi choisir Budgetlight?

65

Diamètre (mm)

180



Prix bas garantis



Jusqu'à 7 ans de garantie

Informations du capteur



Retours faciles jusqu'à 14 jours



Eclairage LED durable

Type de capteur

Pas de détecteur