



Caractéristiques Ledvance Réglette LED Étanche 45W 5850lm - 830 Blanc Chaud | 150cm - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 247076 |
| EAN | 4058075733435 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | LN SF 1500 P 45W 830 WT IP44 DALI LEDV |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x58 |
| Puissance (W) | 45 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, dimmable dali |
| Couleur Claire | Blanc |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 5850 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 130 |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Lampe Incluse | Oui |
| Longeur | 150cm |
| Référence Article | Réglette LED Étanche |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Bornes de raccordement 3 pôles |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Indice de Protection | IP44 - Résistant aux éclaboussures |
| Indice IK = Résistance au choc | IK08 - 5 Joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Matériaux | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Gamme | Linear |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1476 |
| Largeur (mm) | 166 |
| Hauteur (mm) | 63 |

Pourquoi choisir Lampdirect?

Informations du capteur

| | | |
|-----------------|--|---|
| Type de capteur |  Partenaire des professionnels |  Un chargé d'affaires dédié |
| |  Jusqu'à 7 ans de garantie |  Retours faciles jusqu'à 14 jours |