



Caractéristiques Lot 4x Ledvance
Étanche Réglette Imperméable FLEX
Câblage Traversant 42W 6900lm - 865
Lumière Du Jour | 150cm - Équivalent
2x58W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Réf. | 257744 |
| EAN | 8719157069243 |
| Code Fabricant | 8719157069243 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | Multipack 4x DP FLEX TH 1500 P 42W ML 865 IP66 LEDV |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x58 |
| Wattage | 42W |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Couleur Claire | Blanc |
| Code Couleur | 865 Lumière du Jour |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 6900lm |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 164 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Longueur | 150cm |
| Référence Article | Réglette LED Étanche |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | PI [Push-in connector] |
| Couverture Optique | Opale |
| Indice de Protection | IP66 – Résistant à la poussière et à l'eau (fortes projections) |
| Protection Impacts | IK08 |
| Température de Fonctionnement | -30 to +50 |
| Logement | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1590 |
| Largeur (mm) | 88 |
| Hauteur (mm) | 73 |

Informations du capteur

Type de capteur

Pourquoi choisir Budgetlight?

Pas de détecteur



Prix bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**