



Caractéristiques Philips LED Sécurité
Ledinaire WL055V Blanc 6W 630lm -
840 Blanc Froid | 374x150mm - IP65 -
Détecteur De Mouvement

[Voir le produit](#)

Product Details

EOC8 35064699

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Réf. | 238242 |
| EAN | 8710163350646 |
| Code Fabricant | 35064699 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | WL055V LED6S/840 PSU MDU WH |
| Budgetlight Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 8W |
| Lampe Incluse | Oui |
| 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 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 630lm |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 79 |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Hublot LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur pression 3-pôles] |
| Indice de Protection | IP65 – Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Protection Impacts | IK08 |
| Température de Fonctionnement | De -20 à +35 |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Product Serie | WL055V |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 374 |
| Largeur (mm) | 150 |
| Hauteur (mm) | 82 |



Prix bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**

Informations du capteur



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**

| | |
|-----------------|--|
| Type de capteur | Capteur de luminosité, Capteur de mouvements |
|-----------------|--|