



Caractéristiques Philips Hublot LED Ledinaire WL060V Blanc 19.5W 1700lm - 830 | 345mm - IP44 - Détecteur de mouvement et de lumière

[Voir le produit](#)

Informations Générales

EOC8 33913999

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf. | 236114 |
| EAN | 8710163339139 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH |
| Budgetlight Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 19.5 |
| Lampe Incluse | Oui |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 1700 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 90 |
| Couverture Optique | PMMA (Polyméthyle méthacrylate) |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Hublot LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Luminaire par Type | Professional |
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur pression 3-pôles] |
| Indice de Protection | IP44 |
| Protection Impacts | IK03 |
| Température de Fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | PP (Polypropylene) |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Product Serie | WL060V |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 345 |
| Largeur (mm) | 345 |
| Hauteur (mm) | 97 |



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 |
|-----------------|--|