



WL070 0380



Caractéristiques Philips Hublot LED
Ledinaire WL070V Gen 2 Blanc 17W
1700lm - 830-840 CCT | 300mm - IP65 -
Sensor



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|----------------------------------------|
| Réf. | 253383 |
| EAN | 8720169767478 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU |
| Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Lumen per watt | 100 |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | CCT |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Facteur de puissance | >0.90 |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in 3 broches] |
| Indice de Protection | IP65 |
| Protection Impacts | IK08 |
| Température de Fonctionnement | -20 to +40 |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | Plastique |
| Eclairage de Secours | Non |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Diamètre (mm) | 300 |
| Hauteur (mm) | 64 |

Informations du capteur

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Type de capteur | Interrupteur crépusculaire |
|-----------------|----------------------------|