



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
-----------------	----------------------------