



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
Lampdirect Garantie Totale	3 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	2x18
Puissance (W)	17
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non dimmable
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 - Bon rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	CCT
Flux Lumineux (Lumen)	1800
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	100

Couverture Optique PC (Polycarbonate)

Facteur de puissance >0.90

Référence Article Hublots LED

Informations de l'appareil

Montage Surface

Connexion du Luminaire PI [Connecteur pression 3-pôles]

Indice de Protection IP65

Indice IK = Résistance au choc IK08 - 5 Joule

Température de fonctionnement De -20 à + 40

Couleur du Luminaire Blanc

Logement Plastique

Eclairage de Secours Pas d'éclairage de secours

Gamme Ledinaire

Dimensions

Diamètre (mm) 300

Hauteur (mm) 64

Informations du capteur

Type de capteur Capteur de luminosité

Pourquoi choisir Lampdirect?

 Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**