



WL070V 0300



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
Code Fabricant	8720169767478
Marque	Philips
Nom du fabricant	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU
Beleuchtungdirekt Garantie Totale	3 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	2x18
Wattage	17W
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)	1800lm

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 – Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau)
Indice IK = Résistance au choc	IK08 - 5 Joule
Température de fonctionnement	De -20 à + 40
Couleur du Luminaire	Blanc
Matériaux	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 BeleuchtungDirekt?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**