



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
Substitut (Watt)	2x18
Puissance (W)	17
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Flux Lumineux (Lumen)	1800
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
-----------------	----------------------------