



Caractéristiques Philips LED Sécurité  
Ledinaire WL055V Blanc 8W 600lm -  
830 Blanc Chaud | 374x150mm -  
Module D'Urgence 3H



[Voir le produit](#)

## Product Details

EOC8 96774199

## Informations Générales

Réf.	238238
EAN	8718699967741
Marque	Philips
Nom du fabricant	WL055V LED6S/830 PSU EL3 WH
Lampdirect Garantie Totale	3 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non dimmable
Code Couleur	830 Blanc Chaud
Couleur de Lumière (Kelvin)	3000 Blanc Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	75

Couverture Optique	PC (Polycarbonate)
--------------------	--------------------

Facteur de puissance	>0.90
----------------------	-------

Référence Article	Hublots LED
-------------------	-------------

## Informations de l'appareil

Montage	Surface
---------	---------

Connexion du Luminaire	PI [Connecteur push-in 5 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 +35
-------------------------------	--------------

Couleur du Luminaire	Blanc
----------------------	-------

Matériaux	PC (Polycarbonate)
-----------	--------------------

Couleur du boîtier	Blanc
--------------------	-------

Eclairage de Secours	3 Heures
----------------------	----------

Gamme	WL055V
-------	--------

## Dimensions

Longueur (mm)	374
---------------	-----

Largeur (mm)	150
--------------	-----

Hauteur (mm)	82
--------------	----

## Informations du capteur

Type de capteur
-----------------

### Pourquoi choisir Lampdirect?

Pas de détecteur



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**