



Scheda tecnica Philips PL-C Bulkhead FWC121 Bianca  
| 160x290mm - IP54 - Sensore di luce - Adatto per  
18W PL-C

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

EOC8	10432299
------	----------

## Dati tecnici

SKU	229532
-----	--------

EAN	8718291104322
-----	---------------

Marca	Philips
-------	---------

Nome del fabbricante	FWC121 PL-C/4P18W/827 HF II PH
----------------------	--------------------------------

Garanzia Totale di Lampadadiretta	1 anno
-----------------------------------	--------

Vita Media Utile (ora)	10000
------------------------	-------

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
------------	---------------

Potenza Lampada	18
-----------------	----

Voltaggio (V)	220-240
---------------	---------

Dimmerabile	Non dimmerabile
-------------	-----------------

Codice Colore	827 Bianco Molto Caldo
---------------	------------------------

Colore della Luce (Kelvin)	2700 Bianco Molto Caldo
----------------------------	-------------------------

Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
-------------------------------	------------------------------

Colore Chiaro	Bianco
---------------	--------

Impostazione del Colore	Colore unico
-------------------------	--------------

Flusso Luminoso (Lumen)	1200
Efficienza (Lm/W)	67
Numero di lampadine	1
Compatibile con	G24q-2 (4 pin)
Inclinabile	No
Tipo di Prodotto	Plafoniere LED

## Dettagli sulla plafoniera

Montaggio	Superficie
Compatibile per Esterni	Sì
Protezione da solidi e liquidi	IP54
Protezione da impatti	IK08 - 5 Joule
Temperatura di Lavoro	Da - 25 a + 45
Colore dell'Apparecchio	Bianco
Alloggiamento	Policarbonato
Colore del Rivestimento	Bianco
Luce d'Emergenza	Senza luce di emergenza
Product Serie	FWC121

## Dimensioni

Lunghezza (mm)	160
Larghezza (mm)	290
Altezza (mm)	180

## Perché scegliere Lampadadiretta?

Informazioni sul sensore dell'illuminazione  Piani di illuminazione personalizzati 

Tipo di sensore  Fino a 7 anni di garanzia  Resi facili entro 14 giorni  
Interruttore crepuscolare, Sensore di movimento