



## Scheda tecnica Philips Bulkhead LED Ledinaire WL060V Bianca 18.5W 1700lm - 830 Luce Calda | 345mm - IP44

[Visualizza il prodotto](#)

### Dati tecnici

EOC8	33911599
------	----------

### Dati tecnici

SKU	236113
-----	--------

EAN	8710163339115
-----	---------------

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

Nome del fabbricante	WL060V LED17S/830 PSU II WH
----------------------	-----------------------------

Garanzia Totale di Lampadadiretta	3 anni
-----------------------------------	--------

Vita Media Utile (ora)	50000
------------------------	-------

### Informazioni tecniche

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

Potenza Lampada	18.5
-----------------	------

Lampadina inclusa	Sì
-------------------	----

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

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

Codice Colore	830 Bianco Caldo
---------------	------------------

Colore della Luce (Kelvin)	3000 Bianco Caldo
----------------------------	-------------------

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

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

Impostazione del Colore	Colore unico
Flusso Luminoso (Lumen)	1700
Efficienza (Lm/W)	90
Copertura Ottica	PMMA (Polimetilmacrilato)
Fattore Potenza	>0.90
Tipo di Prodotto	Plafoniere LED

## Dettagli sulla plafoniera

Plafoniere per Tipo	Professional
Montaggio	Superficie
Connessione Infisso	PI [Connettore a pressione a 3 poli]
Protezione da solidi e liquidi	IP44
Protezione da impatti	IK03 - 0.35 joule
Temperatura di Lavoro	Da - 20 a + 40
Colore dell'Apparecchio	Bianco
Alloggiamento	PP (polipropilene)
Colore del Rivestimento	Bianco
Luce d'Emergenza	Senza luce di emergenza
Product Serie	WL060V

## Dimensioni

Lunghezza (mm)	345
Larghezza (mm)	345
Altezza (mm)	97



**Specialista dell'illuminazione**



Piani di illuminazione **personalizzati**

## Informazioni sul sensore



**Più a 7 anni** di garanzia

↳ Resi facili entro **14 giorni**

Tipo di sensore

Nessun sensore

