

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

EOC8	85191299
------	----------

## Dati tecnici

SKU	206956
-----	--------

EAN	8718291851912
-----	---------------

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

Nome del fabbricante	BWC110 LED9-/830 PSU II BK
----------------------	----------------------------

Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
-----------------------------------	--------

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

## Informazioni tecniche

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

Potenza Lampada	9
-----------------	---

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)	900
-------------------------	-----

Efficienza (Lm/W)	74
-------------------	----

Copertura Ottica	PC (Policarbonato)
------------------	--------------------

Tipo di Prodotto	Plafoniere LED
------------------	----------------

## Dettagli sulla plafoniera

Montaggio

Superficie

Connessione Infisso

SI [Morsetto a vite]

Protezione da solidi e liquidi

IP54

Protezione da impatti

IK08 - 5 Joule

Temperatura di Lavoro

Da - 20 a + 50

Colore dell'Apparecchio

Nero

Alloggiamento

Polimeri Termoindurenti

Colore del Rivestimento

Nero

Luce d'Emergenza

Senza luce di emergenza

Product Serie

BWC110

## Dimensioni

Lunghezza (mm)

242

Larghezza (mm)

110

Altezza (mm)

136

## Informazioni sul sensore

Tipo di sensore

Nessun sensore

## Perché scegliere Lampadadiretta?



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione personalizzati



Fino a 7 anni di garanzia



Resi facili entro 14 giorni