



## Scheda tecnica Philips QVF BVP115 Proiettore LED 4000K MDU 4100lm | Simmetrico - Sostitutiva 100W

[Visualizza il prodotto](#)

### Dati tecnici

SKU	222635
EAN	8718696069325
Marca	Philips
Nome del fabbricante	BVP117 LED41/740 WB MDU Symetrisch
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	30000

### Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Potenza Lampada	54
Sostituto (Watt)	50
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
Codice Colore	740 Bianco Freddo
Colore della Luce (Kelvin)	4000 Bianco Freddo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	70-79
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico
Flusso Luminoso (Lumen)	4100
Efficienza (Lm/W)	75.9
Angolo del Fascio luminoso (gradi)	100

Tipo di Prodotto	Proiettori LED
------------------	----------------

## Dettagli sulla plafoniera

EOC8	6932599
------	---------

Montaggio	Superficie
-----------	------------

Connessione Infisso	PI [Connettore a pressione a 3 poli]
---------------------	--------------------------------------

Copertura Ottica	Vetro Temperato
------------------	-----------------

Distribuzione Luminosità	Simmetrico
--------------------------	------------

Protezione da solidi e liquidi	IP54
--------------------------------	------

Protezione da impatti	IK07 - 2 Joule
-----------------------	----------------

Temperatura di Lavoro	Da - 20 a + 40
-----------------------	----------------

Colore dell'Apparecchio	Alluminio
-------------------------	-----------

Alloggiamento	Alluminio
---------------	-----------

Colore del Rivestimento	Alluminio
-------------------------	-----------

Product Serie	QVF
---------------	-----

## Dimensioni

Lunghezza (mm)	300
----------------	-----

Larghezza (mm)	285
----------------	-----

## Informazioni sul sensore

Tipo di sensore	Interruttore crepuscolare
-----------------	---------------------------

**Perché scegliere Lampadadiretta?**

 **Specialista** dell'illuminazione

 Piani di illuminazione **personalizzati**

 Fino a **7 anni** di garanzia

 Resi facili entro **14 giorni**