



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Léinaire BVP167 50W 6000lm 110D - 830-840-865 CCT | IP65 - Symmetrisch



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer 249746

EAN 8720169736047

Marke Philips

Herstellername BVP167 LED60/830\_40\_65 PSU 50W SWB

Beleuchtungdirekt All-in Garantie 3 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 50000

## Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Watt 50

Ersetzt (Watt) 50

Lampen Spannung (V) 220-240

Dimmbar Nicht dimmbar

Farbcode 830 Warmweiß, 865 Tageslichtweiß

Lichtfarbe (Kelvin) 3000 Warmweiß, 6500 Tageslichtweiß

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung CCT

Lichtstrom (Lumen) 6000

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 110

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 110             |
| Leistungsfaktor       | >0.95           |
| Produkttyp            | LED Flutlichter |

## Informationen zur Leuchte

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Befestigung        | Oberflächenmontage            |
| Leuchtenverbindung | Kabel, 3-polig                |
| Optikabdeckung     | Glas                          |
| Lichtverteilung    | Symmetrisch                   |
| IP-Schutzklasse    | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz        | IK07 - 2 Joule                |
| Sockelfarbe        | Grau                          |
| Gehäuse            | Aluminium                     |
| Produktserie       | Ledinaire                     |

## Maße

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 232 |
| Breite (mm) | 173 |
| Höhe (mm)   | 30  |

## Sensorinformationen

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Sensortyp                       | Kein Sensor |
| <b>Warum BeleuchtungDirekt?</b> |             |

 **persönliche Beratung**     **individuelle Angebote**  
 **bis zu 7 Jahre Garantie**     **einfache Retour**