



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer BVP111 Coreline Gen2 31W 5100lm 80x41D - 740 Kaltweiß | IP66 - Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Artikelnummer                           | 248773                    |
| EAN                                     | 8720169556799             |
| Herstellercode                          | 8720169556799             |
| Marke                                   | Philips                   |
| Herstellername                          | BVP111 LED51-4S/740 OFA52 |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 5 Jahre                   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                     |

## Technische Informationen

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Technologie              | LED Integriert |
| Watt                     | 31W            |
| Ersetzt (Watt)           | 50             |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240        |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar  |
| Farbcode                 | 740 Kaltweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß  |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 70-79          |
| Helle Farbe              | Weiß           |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe    |
| Lichtstrom (Lumen)       | 5100lm         |

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 142             |
| Abstrahlwinkel (Grad)        | 80x41           |
| Schwenkbar                   | Ja              |
| Leistungsfaktor              | >0.90           |
| Produkttyp                   | LED Flutlichter |

## Informationen zur Leuchte

|                    |   |
|--------------------|---|
| EOC8               | 55679900                                  |
| Befestigung        | Oberflächenmontage                        |
| Leuchtenverbindung | Anschlusseinheit 3-polig                  |
| Optikabdeckung     | Glas                                      |
| Lichtverteilung    | Asymmetrisch                              |
| IP-Schutzklasse    | IP66 - vollständig wasser- und staubdicht |
| Prallschutz        | IK08 - 5 Joule                            |
| Betriebstemperatur | -40°C bis +45°C                           |
| Sockelfarbe        | Grau                                      |
| Gehäuse            | Aluminium                                 |
| Farbe des Gehäuses | Grau                                      |
| Produktserie       | CoreLine                                  |

## Masse

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 287 |
| Breite (mm) | 212 |
| Höhe (mm)   | 64  |



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|