



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Ledinaire BVP169 100W 12000lm 110D - 830-840-865 CCT | IP65 - Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--------------------------------------|
| Artikelnummer | 249696 |
| EAN | 8720169736061 |
| Marke | Philips |
| Herstellernamen | BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 3 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 100 |
| Ersetzt (Watt) | 100 |
| 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) | 12000 |
| 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 | IK08 - 5 Joule |
| Sockelfarbe | Grau |
| Gehäuse | Aluminium |
| Produktserie | Ledinaire |

Maße

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 304 |
| Breite (mm) | 220 |
| Höhe (mm) | 36 |

Sensorinformationen

Sensortyp **Kein Sensor**

Warum BeleuchtungDirekt?

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