



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Ledinaire BVP167 10W 1200lm 110D - 830-840-865 CCT | IP65 - Bewegungs- und Lichtsensor - Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 249741 |
| EAN | 8720169736153 |
| Herstellercode | 8720169736153 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BVP167 LED12/830_40_65PSU 10W SWB MDU |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 3 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 10W |
| Ersetzt (Watt) | 20 |
| 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) | 1200lm |

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 110 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 110 |
| Leistungsfaktor | >0.80 |
| 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) | 162 |
| Breite (mm) | 85 |
| Höhe (mm) | 56 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Warum BeleuchtungDirekt?

Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour