



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Léinaire BVP167 20W 2400lm 110D - 830-840-865 CCT | IP65 - Symmetrisch



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 249742

EAN 8720169736023

Marke Philips

Herstellername BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB

Beleuchtungdirekt All-in Garantie 3 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 50000

Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Watt 20

Ersetzt (Watt) 40

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) 2400

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) | 149 |
| Breite (mm) | 97 |
| Höhe (mm) | 31 |

Sensorinformationen

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
| Warum BeleuchtungDirekt? | |

 persönliche Beratung  individuelle Angebote

 bis zu 7 Jahre Garantie  einfache Retour

