# BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Ledinaire BVP164 Grau 20W 2200lm 110D - 830 Warmweiß | IP65 Symmetrisch



Produkt ansehen

### **Technische Daten**

| Artikelnummer                           | 243126                          |
|---|---------------------------------|
| EAN                                     | 8719514533639                   |
| Marke                                   | Philips                         |
| Herstellername                          | BVP164 LED24/830 PSU 20W SWB CE |
| 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                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lichtstrom (Lumen)           | 2200                        |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 110                         |

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

## Informationen zur Leuchte

| EOC8               | 53363999                      |
|--------------------|-------------------------------|
| Befestigung        | Oberflächenmontage            |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja                            |
| Leuchtenverbindung | Kabel, 3-polig                |
| Optikabdeckung     | Glas                          |
| Lichtverteilung    | Symmetrisch                   |
| IP-Schutzklasse    | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz        | IK07 - 2 Joule                |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +45°C               |
| Sockelfarbe        | Grau                          |
| Gehäuse            | Aluminium                     |
| Farbe des Gehäuses | Grau                          |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung          |
| Produktserie       | Ledinaire                     |

### Maße

| Länge (mm)  | 97   |
|-------------|------|
| Breite (mm) | 130  |
| Höhe (mm)   | 25.5 |

## Sensorinformationen

Sensortyp **Kein Sensor** 

# Warum BeleuchtungDirekt?







