



Technische Daten Philips LED-Wand- und Deckenleuchte Coreline WL130V Weiß 22W 2000lm - 830 Warmweiß | 350mm - IP65

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

EOC8 38780899

Technische Daten

| | |
|---|--------------------------|
| Artikelnummer | 233786 |
| EAN | 8718699387808 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | WL130V LED20S/830 PSU WH |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 22 |
| 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) | 2000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 90 |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Produkttyp | LED Bulkhead |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Type Beleuchtung | Professional |
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Leuchtenverbindung | PI [3-polige Steckverbindung] |
| Draußen nutzbar | Ja |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK08 - 5 Joule |
| Betriebstemperatur | 0°C bis +25°C |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Polyamid |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Produktserie | WL130V |

Maße

| | |
|-----------|----|
| Höhe (mm) | 70 |
|-----------|----|

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour