



Technische Daten Philips CoreLine WL120V LED 1600lm 830 Grau

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

EOC8 6640999

Technische Daten

| | |
|---|--------------------------|
| Artikelnummer | 207078 |
| EAN | 8718696066409 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | WL120V LED16S/830 PSU GR |
| Budgetlight All-in Garantie | 3 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 24 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Lichtstrom (Lumen) | 1600 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 66.7 |
| Schwenkbar | Nein |
| Optikabdeckung | P (klar prismatisch) |
| Produkttyp | LED Bulkhead |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|---|
| Type Beleuchtung | Professional |
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Leuchtenverbindung | PIP [Steckverbindung und Zugentlastung] |
| Draußen nutzbar | Ja |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK08 - 5 Joule |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +40°C |
| Sockelfarbe | Grau |
| Gehäuse | Kompositwerkstoff |
| Farbe des Gehäuses | Grau |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Product Serie | WL120V |

Masse

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 344 |
| Breite (mm) | 120 |
| Höhe (mm) | 51 |



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**

Sensorinformationen



einfache **Retour**



effiziente LEDs

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|