



Technische Daten Philips LED Feuchtraumleuchte Coreline 62W 10000lm - 840 Kaltweiß | 150cm - Ersatz Für 2x58W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------|
| Artikelnummer | 251206 |
| EAN | 8720169754300 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | WT120C G2 LED100S/840 PSU L1500 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |
| D-Mark | Ja |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x58 |
| Watt | 62 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 10000 |

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 160 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Länge | 150cm |
| Produkttyp | Wasserfeste Wannenleuchten |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Leuchtenverbindung | Schraubenlose Klemme |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK08 - 5 Joule |
| Betriebstemperatur | 0°C bis +25°C |
| Gehäuse | PC (Polycarbonat) |
| Sockelfarbe | Grau |
| Farbe des Gehäuses | Grau |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Produktserie | CoreLine |

Maße

| | |
|-------------|------|
| Länge (mm) | 1515 |
| Breite (mm) | 80 |
| Höhe (mm) | 76 |

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

| | | |
|-----------|---|---|
| Sensortyp |  persönliche Beratung Kein Sensor |  individuelle Angebote |
| |  bis zu 7 Jahre Garantie | ↪ einfache Retour |

