



Technische Daten Philips LED
Feuchtraumleuchte CoreLine WT120C
G2 66W 8000lm - 840 Kaltweiß |
150cm - 3 Stunden Notbeleuchtung



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------------------|
| Artikelnummer | 235636 |
| EAN | 8718699409319 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500 ELB3 |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| D-Mark | Ja |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x58 |
| Watt | 66 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 8000 |

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 121 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Länge | 150cm |
| Produkttyp | Wasserfeste Wannenleuchten |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| EOC8 | 40931900 |
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Leuchtenverbindung | PI [5-polige Steckverbindung] |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK08 - 5 Joule |
| Betriebstemperatur | 0°C bis +25°C |
| Sockelfarbe | Grau |
| Farbe des Gehäuses | Grau |
| Notfallbeleuchtung | 3 Stunden Notbeleuchtung |
| Produktserie | WT120C |

Maße

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

Warum BeleuchtungDirekt?

 **Sensorinformationen**,  **persönliche Beratung**,  **individuelle Angebote**

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor

 **einfache Retour**