



Technische Daten Philips LED
Feuchtraumleuchte CoreLine WT120C
G2 45W 6000lm - 840 Kaltweiß |
150cm - Dali Dimmbar



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--------------------------------|
| Artikelnummer | 220786 |
| EAN | 8718696883105 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | WT120C G2 LED60S/840 PSD L1500 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| D-Mark | Ja |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x58 |
| Watt | 45 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 6000 |

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 133.3 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Draußen nutzbar | Ja |
| Länge | 150cm |
| Produkttyp | Wasserfeste Wannenleuchten |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|---|
| EOC8 | 88310500 |
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Leuchtenverbindung | PIP [Steckverbindung und Zugentlastung] |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK08 - 5 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +35°C |
| Sockelfarbe | Grau |
| Farbe des Gehäuses | Grau |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Produktserie | WT120C |

Maße

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



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

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