



Technische Daten Noxion LED Feuchtraumleuchte Gehäuse Poseidon V2.0 incl. 2x Noxion LED Röhre T8 Standard Output 15W 2x1800lm - 830 Warmweiß | 120cm

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 246784 |
| EAN | 8719157045315 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Waterproof Housing Poseidon V2.0 1200mm incl. 2x Noxion LEDtube T8 Standard 2x17.5W/830 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | Leuchte ohne Leuchtmittel |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 15 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farocode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 1800 |

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 102.9 |
| Leistungsfaktor | >0.70 |
| Passend zum | G13 |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Anzahl benötigter Lampen | 2 |
| Länge | 120cm |
| Produkttyp | Retrofit Feuchtraumleuchte |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Leuchtenverbindung | Screw [Schraubverbindung] |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK08 - 5 Joule |
| Betriebstemperatur | -15°C bis +45°C |
| Gehäuse | PC (Polycarbonat) |
| Sockelfarbe | Grau |
| Farbe des Gehäuses | Grau |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Produktserie | Poseidon |

Maße

| | |
|-------------|------|
| Länge (mm) | 1262 |
| Breite (mm) | 103 |
| Höhe (mm) | 71 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

