



# Wibre - ONDERWATER INBOUW 4XPOW-LED 25GR 3000K ROND ZOUT

Saline-Version, Protection system IP68, 904L Stainless Steel 1.4539, 4 POW-LED, total 18 W, CC 1200mA @12 V-DC, , 3000K warm white, 1880 lm, 30° medium, Cable: UW, 2x1,5 qmm (3 m),

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| <b>Artikelnummer</b>           | WB4.0102.20.12S |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>    | 7100            |
| <b>Merk</b>                    | Wibre           |
| <b>Artikelnummer fabrikant</b> | 4.0102.20.12S   |

## **Besteleenheden**

1 STUKS (Onverpakt)

## **Specificaties**

Lichtbron  
Met lichtbron  
Geschikt voor aantal 0  
lichtbronnen  
Lamphouder  
Materiaal behuizing  
Kwaliteitsklasse  
materiaal behuizing  
Kleur behuizing  
Materiaal afdekking  
Spanningstype  
Nominale spanning 0 - 0 V  
Nom. Stroom 0 - 0 mA  
Type tandwiel,  
gereedschap  
Regeling inbegrepen  
Verwisselbare voorsc  
hakelapparatuur  
Dimbaar  
Dimmer 0-10 V  
Dimmer 1-10 V  
Dimmer DALI  
Dimbaar Dali-2  
Dimmer DMX  
Dimmer DSI  
Dimmer LineSwitch  
Dimmer netspanning  
modulatie  
Dimmer  
fabrikantspecifiek  
Dimmer  
faseafsnijding  
Dimmer  
faseaansnijding  
Dimmer met  
potentiometer (in het  
toestel ingebouwd)  
Dimmer  
programmeerbaar  
Dimmer RF

**Dimmer Sine Wave Reduction**  
**Dimmer Touch and Dim**  
**Dimmer met drukknop**  
**Zonder dimfunctie**  
**Dimmer Zigbee**  
**Richtbaar**  
**Lichtverdeler**  
**Lichtverdeling**  
**Stralingshoek**  
**Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015**  
**Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C** 0 h  
**Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)** 0 %  
**Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)** 0 %  
**Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)** 0 %  
**Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)** 0 %  
**Beschermingsgraad (IP)**  
**Slagvastheid**  
**Beschermingsklasse volgens IEC 61140**  
**Geschikt voor lampvermogen** 0 - 0 W  
**Systeemvermogen, systeemprestaties** 0 W  
**Effectieve lichtstroom** 0 lm  
**Armaturefficiëntie** 0 lm/W  
**Lichtkleur**  
**Kleurtemperatuur** 0 - 0 K  
**Kleurweergave-index**  
**Arbeidsfactor** 0  
**Constante lichtstroom**  
**refgeling**  
**Kleurtemperatuur regelbaar**  
**Lumen regelbaar**  
**Stralingshoek regelbaar**  
**Breedte** 0 mm  
**Hoogte/diepte** 0 mm  
**Lengte** 0 mm  
**Buitendiameter** 0 mm  
**Inbouwbreedte** 0 mm  
**Inbouwhoogte/-diepte** 0 mm  
**Inbouwlengte** 0 mm  
**Inbouwdiameter** 0 mm  
**Maxi. belasting** 0 kg  
**Overrijdbaar**  
**Max. oppervlaktetemperatuur** 0 °C  
**Type bedrading**  
**Aantal polen** 0

**Geleiderdoorsnede** 0 mm<sup>2</sup>

**Aansluitwijze**

**Elektrische**

**aansluiting met**

**connectorsysteem**

**Bediening via**

**Bluetooth**

**Compatible met Apple**

**HomeKit**

**Compatible met**

**Google Assistant**

**Compatible met**

**Amazon Alexa**

**Compatible met**

**Casambi**

**Met IFTTT**

**ondersteuning**

**Voldoet aan min. EIA**

**levensduurcriterium**

**L90 (bij 50.000 uur bij**

**tq = 25°C)**

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024