

Latarka podwodna LED OTI-UWL-401 Outland



Cechy:

- Żywotność diody LED: 50 000 godzin
- Odpowiednik halogena o mocy 150 wat
- Może działać w wodzie lub powietrzu
- 24 VDC, 20 watów



Specyfikacja

Właściwości fizyczne:

- Wymiary: 4,1 cm średnicy x 10,2cm długości
- Głębokość: 6560 stóp (2000 metrów)
- Waga w powietrzu: 7,7 uncji (0,22 kg)
- Waga w wodzie morskiej: 2,8 uncji (0,08 kg)
- Materiał obudowy: aluminium anodowane 6061 T6
- Materiał portu: akryl

Właściwości elektryczne:

- Napięcie wejściowe: 24 VDC 18 W.
- Moc: 20 watów

Właściwości świetlne:

- Wydajność świetlna: 960 luksów na odległość 1 metra (2150 lumenów; odpowiednik 150 watów halogenów)
- Temperatura barwowa: 3000 K.
- Kąt wiązki: 100 stopni

Złącze:

- Standardowe złącze: OTI-XSG-3-BCL
- Przedłużka dla standardowego złącza: RMG-3-FS