

AKKU LAMPRUSCO

Art. Nr.
2021001740

EAN
4006341729873

Typ
A22C01-11RGB



LEUCHTENKONZEPTE

- MOBIL - spritzwassergeschützte LED Akku Flaschenleuchte für Innen & Außen, ideal für Garten, Balkon oder Terrasse, Abmessungen (LxBxH): 115 mm x 115 mm x 138 mm
- FUNKTIONELL - mit einer angenehmen Leuchtkraft von 130 lm in warmweißem Licht und integriertem Berührungssensor zum Ein-/ Ausschalten und Dimmen
- FLEXIBEL - ohne Kabel, Betrieb über wieder aufladbaren & langlebigen Li-Ion-Akku 3,7V / 4.000mAh / 14,8Wh, Akkulaufzeit: 6 Stunden
- LANGLEBIG - stylische Dekoleuchte mit sparsamer nachhaltiger LED Technologie für ca. 30.000 h Betriebsstunden
- KOMPLETT - inklusive USB-Kabel (Typ C) mit einer Kabellänge von ca. 1,2 m, SCHUTZART IP54: geeignet für innen & außen

ARTIKELSTAMMDATEN

Gruppe	Mobiles Licht
Artikelnummer	2021001740
EAN-Nummer	4006341729873

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Spannungsart	DC
IP-Schutzart	IP54
Werkstoff	Kunststoff
Schutzklasse	III
Kabellänge	1,2 m
Leuchtenlichtausbeute	65 lm/W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	3.000 K RGB
Mit Schutzabdeckung	Ja
Leistung	2 W
Anzahl der LEDs	20
Lichtstrom	130 lm
Ausstrahlungswinkel	120 °
Batterietyp System	ICR18650_C
Länge netto mm	115 mm

Breite netto mm	115 mm
Höhe / Tiefe netto mm	138 mm
Gewicht netto gr	270 g
B1 - Gewicht je Batterie [g]	84,5 g
B1 - Elektrochem. System	Lithium-Nickel-Cobalt-Mangan-O
B1 - Anzahl Batterien	1
B1 - Typ_Oxaion	2 X 18650
Farbwiedergabeindex	80
Batterieladezeit	360 min
Betriebsdauer	360 min
B1 - Kapazität	4.000 mAh
B1 - Nennspannung	3,7 V
B1 - IEC-Bezeichnung	ICR18650
Batterie austauschbar	Fest verbaut
Batterie Anzahl & Typ	1 * ICR18650
B1 - Lithiumbatterie	1
B1 - wiederaufladbar	Ja
Volumen in cm ³	1.825 cm ³
Stromart / Spannungsart:	DC
USB: max. Ausgangsstrom	1,0 A
USB: max. Ausgangsleistung	5,0 W
Stromart / Spannungsart:	DC
Betriebsdauer Akku h (berechnet)	6
B1 - enthalten	Ja
Zerlegbare Lichtquelle	Ja
Energieeffizienzklasse	F
Batterie enthalten	Ja

Bitte beachten Sie, dass die Daten und Beschreibungen noch nicht final sind. Sie können sich im laufenden Produktevaluierungsprozess noch ändern.