



LED AKKU FLASCHENLEUCHE LAMPRUSCO WEISS

AKKU LAMPRUSCO

Art. Nr.
2021001730

EAN
4006341729781

Typ
A22C01-11

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. Zusätzlicher Leuchtkopf leuchtet in die Flasche, dieser ist getrennt vom Hauptlicht schaltbar.
- FLEXIBEL - ohne Kabel, Betrieb über wieder aufladbaren & langlebigen Li-Ion-Akku 3,7 V / 4.000 mAh/ 14,8 Wh, Akkulaufzeit: 6 Stunden
- LANGLEBIG - stylische Dekoleuchte mit sparsamer nachhaltiger LED Technologie für ca. 30.000 h Betriebsstunden
- KOMPLETT - inklusive USB-Kabel (Typ A zu C) mit einer Kabellänge von ca. 1,2 m, SCHUTZART IP54: geeignet für innen & außen

ERP

Artikelebene (M)

Kurzbezeichnung 40 Z LED Flasche Leuchte Lamprusco

HF & Kurz Bezeichnung Akku Lamprusco - LED Flasche Leuchte Lamprusco

Beschreibung Die kabellose LED Akku Flaschenleuchte Lamprusco überzeugt durch Ihre spritzwassergeschützte Bauform aus bruchfestem Kunststoff. Sie ist universell einsetzbar, im Innen- und Außenbereich, das ideale Produkt für Garten, Balkon und Terrasse. Egal ob die simple Bierflasche Ihrer Lieblings-Brauerei, oder die edle Flasche Wein vom Winzer Ihres Vertrauens – mit Lamprusco verwandeln Sie alles in ihr eigenes kleines Kunstwerk. Die mobile Leuchte wird mit einem langlebigen, wieder aufladbaren Li-Ion-Akku betrieben und sorgt dadurch überall dort für Licht, wo kein Strom verfügbar ist. Je nach gewählter Leuchtkraft können Sie die Leuchte ca. 6 Stunden mit einer Akkuladung leuchten lassen. Über den eingebauten Berührungssensor lässt sich die Tischlampe einfach Ein- und Ausschalten sowie stufenlos Dimmen. Die energieeffiziente, fest verbaute LED-Technologie bietet eine nachhaltige und lange Lebensdauer. Mit einer effektiven Leuchtkraft in einem warmweißen Licht schafft Sie eine angenehme und stimmungsvolle Atmosphäre auf Ihrem Tisch. Keine Installation erforderlich - im Lieferumfang befindet sich ein ca. 1m langes USB-Kabel Typ C zum bequem Aufladen.

Kassenbon-Bezeichnung 1 Leuchte

Kassenbon-Bezeichnung 2 Flasche

Kassenbon-Bezeichnung 3 LED

Kassenbon-Bezeichnung 4 Lamprusco

Bereich Leuchtenkonzepte

Gruppe Mobiles Licht

Hauptfolge Akku Lamprusco

Hauptfolged 10340

Artikelnummer 2021001730

Bezeichnung	LED Flaschenleuchte Lamprusco
CodeT_Segmentgruppe	300 Leuchten
CodeM_Mastergruppe	300 Lampen/Leuchten/Strahler
Code1_Artikelhauptgruppe	306 Terrassen & Gartenleuchten
Materialnummer	72978REV
EAN-Nummer	4006341729781
EAN Code (Umkarton)	4006341138361
EAN Code Palette	
VE (Verpackungsmenge)	12

TECHNIK

EF000187 Spannungsart	DC
EF005474 IP-Schutzart	IP54
EF002169 Werkstoff	Kunststoff
EF003961 Ausführung des elektrischen Anschlusses	Buchse
EF000442 Farbwiedergabeindex CRI	80-89
EF000004 Schutzklasse	III
EF002423 Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
EF012169 Ohne Dimmfunktion	Nein
EF011870 Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30.000 h
EF000536 Kabellänge	1,2 m
EF012172 Leuchtenlichtausbeute	65 lm/W
EF009350 Lichtfarbe	weiß
EF009346 Farbtemperatur	3.000 K
EF016261 Farbtemperatur einstellbar	nein
EF016262 Lichtstrom einstellbar	Stufenlos (10-100%)
EF000488 Mit Ein-/Ausschalter	Ja
EF021180 Geeignet für Deckenmontage	Nein
EF005500 Mit Schutzabdeckung	Ja
EF000076 Leistung	2 W
EF000664 Geeignet für Wandmontage	Nein
EF013538 Werkstoff der Schutzabdeckung	Kunststoff
EF008086 Touchfunktion	Ja
EF008300 Anzahl der LEDs	20
EF011587 Lichtstrom	130 lm
EF013760 Ausstrahlungswinkel	120 °
Zeichnungsdoku_Datei1	Zertifikat_TÜV Süd_EMC_E8A 077342 0477 Rev. 00_21B15-A2_A22C01-11_20230314.pdf
Stand1	14.03.2023
Zeichnungsdoku_Datei2	Prüfbericht_TÜV Süd_IP44_IP54_IP65_68.140.22.0777.01_21B15-A2_A22C01-11RGB_20220220.pdf

Stand2	20.02.2022
Zeichnungsdoku_Datei3	Prüfbericht_TÜV Süd_ErP_68.184.23.0094.02_A22C01-11_A22C01-11SL_3600h_2
Stand3	24.04.2024
Zeichnungsdoku_Datei4	Zetifikat_TÜV Süd_EMC_E8A 077342 0484 Rev. 00_A22C01-11B2-RGB_ _A2301M-50R_20231229.pdf
Stand4	29.12.2023
Zeichnungsdoku_Datei5	Prüfbericht_TÜV Süd_EMC_68.740.23.0424.01_A22C01-11B2- RGB_ _A2301M-50R_20231211.pdf
Stand5	11.12.2023
Schaltplan_Datei1	Prüfbericht_CMC_UN38.3_CMC230220019_JuJia 18650 4000m
Stand1	10.01.2023
Schaltplan_Datei2	Prüfbericht_CMC_MSDS_CMC231127073M01_JuJia 18650 4000mAh 2P_20240101.pdf
Stand2	01.01.2024
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-5°C - 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-5°C - 25°C
Leuchtmittel Austauschbar	Nein
CE Zeichen	Ja
Energieeffizienzpflicht	Nein
Volumen netto cm³	1.825
Länge netto mm	115 mm
Breite netto mm	115 mm
Höhe / Tiefe netto mm	138 mm
Gewicht netto gr	270 g
EVP Volumen	2.223 cm³
EVP Länge	147 mm
EVP Breite	125 mm
EVP Höhe	121 mm
EVP Gewicht	367 g
VE Volumen	32.538 cm³
VE Länge	162 mm
VE Breite	519 mm
VE Höhe	387 mm
VE Gewicht	5.092 g
Spaceman Volumen Einzelartikel cm³	2.088 cm³
Spaceman Höhe Einzelartikel mm	145 mm
Spaceman Breite Einzelartikel mm	120 mm
Spaceman Tiefe Einzelartikel mm	120 mm
Spaceman Gewicht Einzelartikel	368 g
Ausgangsstoff für Explosivstoffe	Nein
Biozid	Nein
Gefahrstoff	Nein

Gefahrgut (J/N)	Nein
Sicherheitsdatenblatt (J/N)	Nein
Bauprodukt (J/N)	Nein
UN Nummer	3481
GG Versandart	Keine
Gefahrgutgruppe	Keine
Anzeigepflichtige Informationen	Nein
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ähnliche Farbtemperatur	3.000 K
Farbwiedergabeindex	80
Volumen in cm³	1.825 cm ³
Zerlegbare Lichtquelle	Ja
Austauschbare Lichtquelle	Nein
Modellkennung	A22C01-11
Energieeffizienzklasse	F
Länge x Breite netto in mm	115x115 mm
Abmessungen LxBxH/T netto	115x115x138 mm
RED-Produkt	Nein
Zubehör	USB-Ladekabel

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: REV

Anschrift des Lieferanten: REV Ritter GmbH, Frankenstraße 1-4, 63776 Mömbris, DE

Modellkennung: A22C01-11

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	N/A		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein

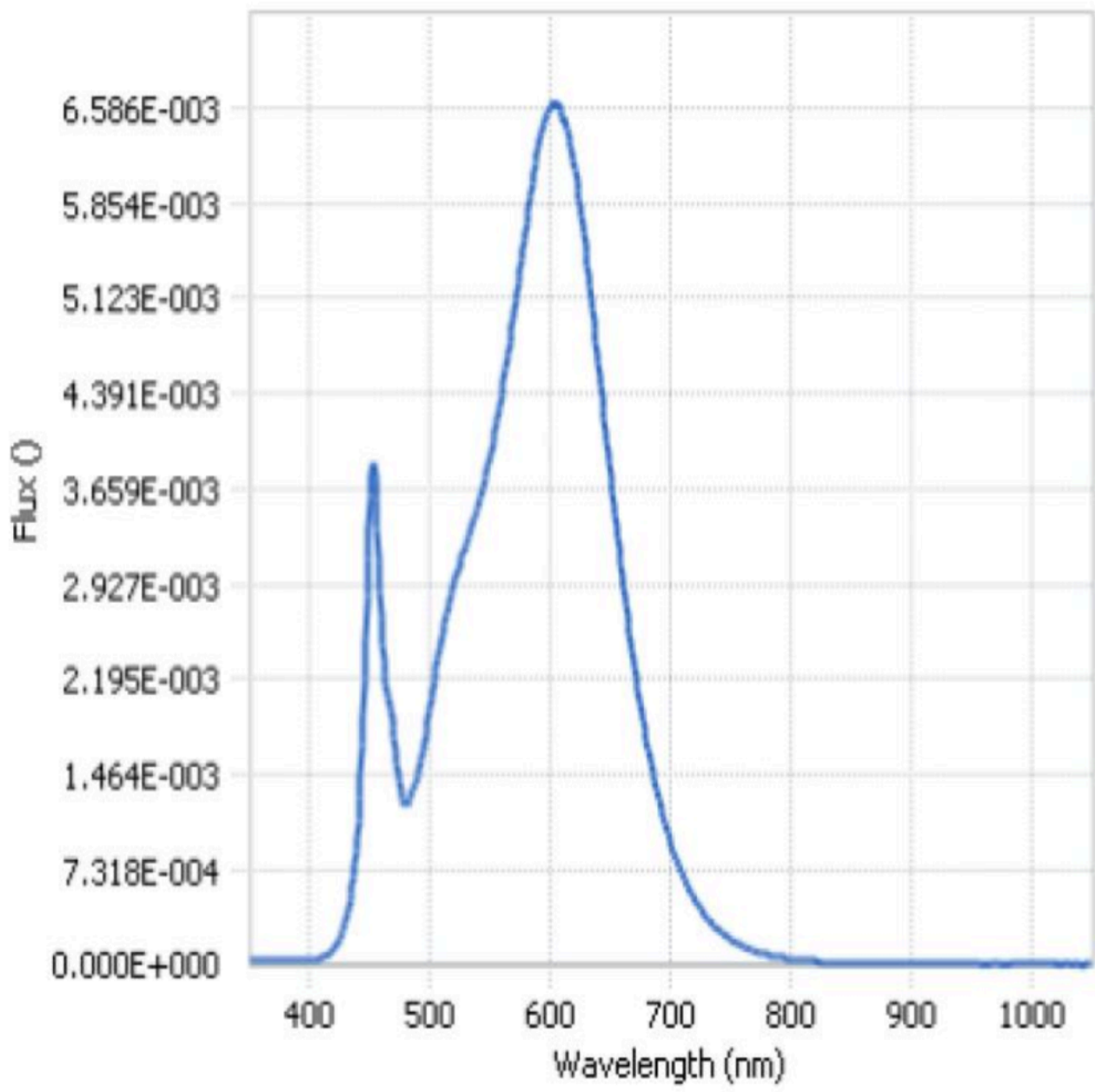
Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	2	Energieeffizienzklasse	F
Nutzlichtstrom (ϕ_{use}) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht	200 in Kugel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	2,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende gan-	80

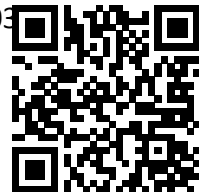
für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe	80	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	80		
	Tiefe	10		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,440 0,403
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		0	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,96		

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 03



EPREL-Eintragungsnummer 1575775

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1575775>

Lieferant: REV Ritter GmbH (Hersteller)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: REV Ritter GmbH

Website: <https://www.rev.de>

E-Mail-Adresse: ritter@rev.de

Telefonnummer: 06029 707 0

Anschrift:

Frankenstraße 1-4
63776 Mömbris
Deutschland