



NACHTLICHT LED MIT 2 USB-STECKDDOSEN UND DÄMMERUNGSAUTOMATIK 0,3W WEISS

LED-NACHTLICHT MIT INTEGRIERTEM USB-LADEGERÄT

Art. Nr. 0029470102 EAN 4006341722171 Typ G06132.2

ZUBEHÖR







- CLEVER LED Steckerlicht zum leichten Einstecken in eine übliche Steckdose mit 2 zusätzlichen USB Anschlüssen
- PRAKTISCH Ideal als Nacht-, Orientierungs- und Sicherheitslicht in Kinder - und Schlafzimmern, dunklen Fluren und anderen Wohn- oder Kellerräumen mit unzureichendem Umgebungslicht
- FUNKTIONELL 3 Betriebsarten über integrierten Schalter Auto/ Ein/ Aus wählbar, Automatikfunktion über integrierten Dämmerungssensor (Dunkelheit - AN / Helligkeit - AUS)
- LANGLEBIG sparsame, nachhaltige LED-Technologie mit geringem Strombedarf von 0,3 W
- SOLIDE kompaktes USB Ladegerät zum Laden Ihrer elektrischen Geräte, wie z.B. Handy, Smartphone, Tablet, Laptop, MP3-Player, Digitalkamera, etc., USB 5,0 VDC; max. 2,4 A; max. 12 W

ARTIKELSTAMMDATEN

Gruppe	Nachtlichter
Artikelnummer	0029470102
EAN-Nummer	4006341722171

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Spannungsart	AC
IP-Schutzart	IP20
Werkstoff	Kunststoff
Nennspannung	230 V
Schutzklasse	II

Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	13.000 K
Mit Lichtsensor	Ja
Mit Schutzabdeckung	Ja
Leistung	0,3 W
Anzahl der LEDs	3
Lichtstrom	5 lm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C – 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
CE Zeichen	Ja
Anwendungsbereich	innen
Farbe	Weiß
Länge netto mm	74 mm
Breite netto mm	74 mm
Höhe / Tiefe netto mm	65 mm
Gewicht netto gr	74 g
Beschreibung	Die praktischen LED Nachtlichter von REV Ritter bieten Orientierung und Sicherheit für Kinder und Erwachsene im Dunkeln. "Licht aus der Steckdose"- die LED Steckleuchten können einfach in jede übliche Steckdose eingesteckt werden. Die kompakten und stabilen Gehäuse sind aus bruchfestem Spezialkunststoff. Die sparsame energieeffiziente LED-Technologie der Nachtlichter bietet Ihnen eine nachhaltige und lange Lebensdauer. Wählen Sie für Ihren Bedarf das passende Orientierungslicht aus dem großen Produktprogramm. Vom kompakten Basis Licht über Modelle mit Bewegungsmelder für automatisches Licht bis hin zu Design Nachtlichtern mit Farbwechselfunktion - für jede Anwendung das passende Licht.
Volumen in cm³	356 cm ³
USB: Stromart / Spannungsart	DC
USB: max. Ausgangsstrom	2,4 A
USB: max. Ausgangsleistung	12,0 W
USB: Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	81,4 %
USB: Effizienz bei geringer Last (10 %)	79,9 %
USB: Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,1 W
USB: Ausgangsspannung	5,0 V
USB: Aufteilung Ausgangsstrom	1x 2,4A oder 2x 1,2A