



LED UNIVERSAL STECKDOSENSTRAHLER 4- STUFEN DIMMBAR 10W 1.000 LUMEN WEISS

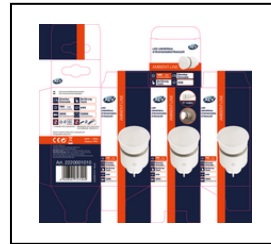
LED STRAHLER STECKDOSE

Art. Nr.
2220001010

EAN
4006341727404

Typ
RFQ-10

STRAHLER, LEUCHTEN & ARMATUREN



- BAUART - sehr kompakter LED Steckdosenstrahler zum Einstecken in eine übliche Steckdose
- EFFIZIENT - starke Leuchtkraft von 1.000 lm in hellem Licht für eine optimale Ausleuchtung
- PRAKTISCH - in 4 Stufen dimmbar 3% / 20% / 60% / 100%
- LANGLEBIG - sparsame, nachhaltige Technologie mit LED's für ca. 25.000 h Betriebsstunden
- SCHUTZART IP44: geeignet für innen & außen

ERP

Artikelebene (M)

Kurzbezeichnung 40 Z	LED Steckdose Strahler weiß 10W
HF & Kurz Bezeichnung	LED Strahler Steckdose - LED Steckdose Strahler weiß 10W
Beschreibung	"Licht aus der Steckdose"- der universelle LED Steckdosenstrahler kann einfach in jede übliche Steckdose, Kabeltrommel oder auch Verlängerung eingesteckt werden. Der 15° neigbare Leuchtkörper hat eine effektive Leuchtkraft mit flexibler Ausleuchtung. Über den integrierten Schalter lässt sich der Strahler in 4-Stufen dimmen (3% / 20% / 60% / 100%). Die energieeffiziente, fest verbaute LED Technologie des Steckdosenstrahlers bietet eine nachhaltige und lange Lebensdauer mit einer hervorragenden Lichtausbeute. Das sehr kompakte und stabile Gehäuse ist aus bruchfestem Spezialkunststoff, konzipiert für die Anwendung im Haus und für den Einsatz im Freien.
Kassenbon-Bezeichnung 1	Strahler
Kassenbon-Bezeichnung 2	Steckdose
Kassenbon-Bezeichnung 3	LED
Kassenbon-Bezeichnung 4	weiß 10W
Bereich	Strahler, Leuchten & Armaturen
Gruppe	Außen- und Gartenbeleuchtung
Hauptfolge	LED Strahler Steckdose
HauptfolgeID	10276
Artikelnummer	2220001010
ARBEZG	LED Uni Steckd.Strahler 10W ws
CodeT_Segmentgruppe	300 Leuchten
CodeM_Mastergruppe	380 Technisches Licht
Code1_Artikelhauptgruppe	390 Wohnraum / Living

Materialnummer	72740REV
EAN-Nummer	4006341727404
EAN Code (Umkarton)	4006341137609
EAN Code Palette	
VE (Verpackungsmenge)	4

TECHNIK

EF000187 Spannungsart	AC
EF005474 IP-Schutzart	IP44
EF002169 Werkstoff	Kunststoff
EF000002 Nennspannung	230 V
EF003961 Ausführung des elektrischen Anschlusses	Stecker
EF000442 Farbwiedergabeindex CRI	80-89
EF000004 Schutzklasse	II
EF002423 Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
EF016286 Austauschbares Betriebsgerät	Nein
EF012169 Ohne Dimmfunktion	Nein
EF011870 Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25.000 h
EF012172 Leuchtenlichtausbeute	100 lm/W
EF009350 Lichtfarbe	weiß
EF009346 Farbtemperatur	3.000 K
EF016261 Farbtemperatur einstellbar	nein
EF016262 Lichtstrom einstellbar	4 Stufen
EF000488 Mit Ein-/Ausschalter	Ja
EF021180 Geeignet für Deckenmontage	Nein
EF005500 Mit Schutzabdeckung	Ja
EF000076 Leistung	10 W
EF000664 Geeignet für Wandmontage	Nein
EF013538 Werkstoff der Schutzabdeckung	Kunststoff
EF008086 Touchfunktion	Ja
EF011587 Lichtstrom	1.000 lm
EF013760 Ausstrahlungswinkel	110 °
EF009351 Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
EF002963 Nennfrequenz	50 Hz
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C – 40°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
Leuchtmittel Austauschbar	Nein
CE Zeichen	Ja
Energieeffizienzpflicht	Nein
Volumen netto cm ³	413
Länge netto mm	63 mm

Breite netto mm	63 mm
Höhe / Tiefe netto mm	104 mm
Gewicht netto gr	127 g
EVP Volumen	686 cm ³
EVP Länge	160 mm
EVP Breite	67 mm
EVP Höhe	64 mm
EVP Gewicht	160 g
VE Volumen	2.381 cm ³
VE Länge	71 mm
VE Breite	256 mm
VE Höhe	131 mm
VE Gewicht	642 g
Spaceman Volumen Einzelartikel cm ³	0 cm ³
Spaceman Höhe Einzelartikel mm	0 mm
Spaceman Breite Einzelartikel mm	0 mm
Spaceman Tiefe Einzelartikel mm	0 mm
Spaceman Gewicht Einzelartikel	0 g
Ausgangsstoff für Explosivstoffe	Nein
Biozid	Nein
Gefahrstoff	Nein
Gefahrgut (J/N)	Nein
Sicherheitsdatenblatt (J/N)	Nein
Bauprodukt (J/N)	Nein
GG Versandart	Keine
Gefahrgutgruppe	Keine
Anzeigepflichtige Informationen	Nein
Bedienungshinweis 1	Dimm-Modus: 3% / 20% / 60% / 100% in 4 Stufen regelbar
Bedienungshinweis 2	Schwenkbar bis zu 15°
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ähnliche Farbtemperatur	3.000 K
Farbwiedergabeindex	80
Volumen in cm ³	413 cm ³
Zerlegbare Lichtquelle	Ja
Zerlegbares (separates) Betriebsgerät	Ja
Austauschbare Lichtquelle	Nein
Austauschbares (separates) Betriebsgerät	Nein
Modellkennung	RFQ-10
Energieeffizienzklasse	D
Länge x Breite netto in mm	63x63 mm

Hilfsattribut Lichtquelle Austauschbar	Lichtquelle nicht austauschbar!
Hilfsattribut Betriebsgerät Austauschbar	Betriebsgerät nicht austauschbar!
Abmessungen LxBxH/T netto	63x63x104 mm

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