

SOLARLEUCHTEN - FLOWERPOWER

Art. Nr. 2920010060 EAN 4006341729316 Typ AGB 110050

LEUCHTENKONZEPTE



- Perfekte Dekoration für innen und außen
- Nachhaltig dank moderner Solartechnologie
- Lange Lebensdauer der LED's
- Bis zu 6h Betriebsdauer
- IP44 spritzwassergeschützt

ERP

Artikelebene (M)	
Kurzbezeichnung 40 Z	
HF & Kurz Bezeichnung	Solarleuchten - FlowerPower -
Beschreibung	
Kassenbon-Bezeichnung 1	
Kassenbon-Bezeichnung 2	
Kassenbon-Bezeichnung 3	
Kassenbon-Bezeichnung 4	
Bereich	Leuchtenkonzepte
Gruppe	Terrassen & Gartenleuchten
Hauptfolge	Solarleuchten - FlowerPower
HauptfolgeID	10294
Artikelnummer	2920010060
Bezeichnung	Solar FlowerPower S
CodeT_Segmentgruppe	300 Leuchten
CodeM_Mastergruppe	300 Lampen/Leuchten/Strahler
Code1_Artikelhauptgruppe	306 Terrassen & Gartenleuchten
Materialnummer	72931REV
EAN-Nummer	4006341729316
EAN Code (Umkarton)	
EAN Code Palette	
VE (Verpackungsmenge)	1
TECHNIK	
EF000003 Montageart	Frei positionierbar
EE000197 Sporpulageof	PC .

EF000003 Montageart	Frei positionierbar
EF000187 Spannungsart	DC
EF005474 IP-Schutzart	IP44

EF002169 Werkstoff	Metall
EF000442 Farbwiedergabeindex CRI	60-69
EF000004 Schutzklasse	III
EF002423 Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
EF016286 Austauschbares Betriebsgerät	Nein
EF012169 Ohne Dimmfunktion	Ja
EF011870 Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	15.000 h
EF005036 Mit Anschlusskabel	Nein
EF012172 Leuchtenlichtausbeute	116,6 lm/W
EF009350 Lichtfarbe	weiß
EF009346 Farbtemperatur	3.200 K
EF016261 Farbtemperatur einstellbar	nein
EF016262 Lichtstrom einstellbar	Nein
EF000488 Mit Ein-/Ausschalter	Ja
EF000076 Leistung	0,06 W
EF008086 Touchfunktion	Nein
EF011587 Lichtstrom	7 lm
EF005443 Zellwerkstoff	Polykristallin
EF012463 MPP-Nennleistung bei STC	0,16 Wp
EF005094 MPP-Spannung	2 V
EF005096 MPP-Strom	0,08 A
Zeichnungsdoku_Dateil	Zertifikat_TUV Süd_EMC_E8A 077342 0476 Rev. 00_AM 2252-510A 22411SS_20230313.pdf
Stand1	13.03.2023
Zeichnungsdoku_Datei2	Prüfbericht_TÜV Süd_EMC_68.740.22.0531.01_AM 2252-510_ _A 22411SS_20230228.pdf
Stand2	28.02.2023
Zeichnungsdoku_Datei3	Prüfbericht_TÜV Süd_REACH_68.402.22.1228.03_AM 2252-510A 22411SS_20230306.pdf
Stand3	06.03.2023
Zeichnungsdoku_Datei4	Prüfbericht_TÜV Süd_RoHS_68.402.22.1227.03_AM 2252-510_ _A 22411SS_20230306.pdf
Stand4	06.03.2023
Zeichnungsdoku_Datei5	Prüfbericht_TÜV Süd_IP44_IP65_68.140.22.0779.01_AM 2252-510A 22411SS_20220220.pdf
Stand5	20.02.2022
Schaltplan_Datei2	MSDS_SGS_SHAEC22005206801_Ni-MH Batterie_29200100102920010065_20230109.pdf
Stand2	09.01.2023
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10°C - 40°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-5°C - 25°C
Leuchtmittel Austauschbar	Nein
CE Zeichen	Ja
Energieeffizienzpflicht	Nein

Volumen netto cm³	3.600
Länge netto mm	120 mm
Breite netto mm	120 mm
Höhe / Tiefe netto mm	250 mm
Gewicht netto gr	360 g
EVP Volumen	5.880 cm ³
EVP Länge	245 mm
EVP Breite	150 mm
EVP Höhe	160 mm
EVP Gewicht	587 g
VE Volumen	5.880 cm ³
VE Länge	245 mm
VE Breite	150 mm
VE Höhe	160 mm
VE Gewicht	587 g
Spaceman Volumen Einzelartikel cm³	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
Ausgansstoff 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
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ähnliche Farbtemperatur	3.200 K
Farbwiedergabeindex	65
Volumen in cm³	3.600 cm ³
Länge x Breite netto in mm	120x120 mm
Abmessungen LxBxH/T netto	120x120x250 mm
RED-Produkt	Nein

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