

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Artikelnr.	500645
Artikelbezeichnung	LED Flutlichtstrahler KINGSTON RGB + CCT 15W
EAN-Code (bzw. GTIN)	4002940018066
	Gehäuse aus hochwertigem Aluminium
	62 San'an SMD LED, 15W, RGB + CCT, warmweiß 1250lm
	dimmbar über Infrarot Fernbedienung
	RGB + einstellbare Lichtfarbe (warmweiß, neutralweiß,
	Schnelllauf, Blinklicht, Geschwindigkeit einstellbar
	mit Erdspieß und 3m Anschlusskabel + Stecker
	für den Außenbereich IP44

Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	94054099900
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Aluminium / aluminum
Produktfarbe	anthrazit/ anthracite
CE	Ja
Schutzgrad IP	44
Typ Batterien	3V Knopfzelle, CR2025 (enthalten) / 3V button cell CR2025
Anzahl Batterien	1

Abmessungen Produkt in mm

Produktbreite in mm	120
Produkthöhe in mm	25
Produkttiefe in mm	90

Elektronische Daten

Spannung in V	230
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	AC 220-240V
Schutzklasse	I
Stromstärke in mA	150
Nennleistungsaufnahme in W	15
Bemessungsleistungsaufnahme in W	15
Nennlebensdauer in h	20000
Bemessungslebensdauer in h	20000
Zahl der Schaltzyklen	10000

Lichttechnische Daten

Anzahl der LED	62
Nennlichtstrom in lm	1250
Bemessungslichtstrom in lm	1250
Lichtfarbe	RGB, warmweiß bis tageslichtweiß / rgb, warm white to daylight
Abstrahlwinkel	110
Farbwiedergabeindex Ra	80
dimmbar	ja / yes
Elektrischer Leistungsfaktor	0,5
Zündzeit in Sekunden	0,5 s
Nomineller Halbwertswinkel in °	110
Bemessungshalbwertswinkel in °	110

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Verpackungsinhalt / Zubehör

Erdspieß	Ja
Länge Anschlussleitung in mm	3000

Verpackung

Verpackungsart	HEITRONIC COLOR BOX / heitronic color box
----------------	---

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	220
Tiefe Einzelverpackung in mm	150
Höhe Einzelverpackung in mm	70

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	470
Tiefe Versandkarton in mm	455
Höhe Versandkarton in mm	250
Bruttogewicht Versandkarton in kg	14,38
Palettenabnahme in Stk	216

VPE

Losgrößenrundungsfaktor	18
-------------------------	----

Alle Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. WEEE Nr.: DE 22960254