

Produktdatenblatt

Angaben

Daten

Artikelnr.
 Artikelbezeichnung
 EAN-Code (bzw. GTIN)



VO-501411
 Heitronic LED Flutlichtstrahler BOLTON 2.0 30 Watt
 4002940022803
 Flutlichtstrahler mit großer, breitstrahlender Abstrahlfläche für Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz pulverbeschichtet Die Scheibe aus gehärtetem Sicherheitsglas lässt sich leicht weißer UV-Schutz-Reflektor
 Stabiler Haltebügel mit 180° Einstellbarkeit der Ausrichtung
 Anschlussfertig mit 500mm Leitung

Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	94051190900
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Aluminium, Glas / aluminum, glass
Produktfarbe	schwarz / black
CE	Ja
Schutzscheibe	Ja
integriertes Vorschaltgerät	Ja
Schutzgrad IP	65

Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm	164,00
Produkthöhe in mm	139
Produkttiefe in mm	29

Elektronische Daten

Spannung in V	230
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	230V AC
Schutzklasse	I
Nennleistungsaufnahme in W	30
Bemessungsleistungsaufnahme in W	30
Nennlebensdauer in h	25000
Bemessungslebensdauer in h	25000
Energieeffizienzklasse	E

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom in lm	2505
Bemessungslichtstrom in lm	2505
Farbtemperatur in K	3000
Lichtfarbe	warmweiß / warm-white
Abstrahlwinkel	120
Farbwiedergabeindex Ra	70
dimmbar	nein / no
Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h	30

Verpackungsinhalt / Zubehör

Länge Anschlussleitung in mm	500
------------------------------	-----



Angaben

Daten

Verpackung

Verpackungsart	HEITRONIC Aufkleber / HEITRONIC color label
----------------	---

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	170
Tiefe Einzelverpackung in mm	142
Höhe Einzelverpackung in mm	33

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	360
Tiefe Versandkarton in mm	195
Höhe Versandkarton in mm	310
Bruttogewicht Versandkarton in kg	7,97
Palettenabnahme in Stk	720

VPE

Losgrößenrundungsfaktor	20
-------------------------	----

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