

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Artikelnr.	26502
Artikelbezeichnung	LED Unterbauleuchte MECANO 600mm 9W warmweiss
EAN-Code (bzw. GTIN)	4002940265026
	hochwertiges Gehäuse aus Aluminium
	matte Lichtaustrittsfläche
	54 warmweiße Epistar SMD LED, 600 Lumen
	Lebensdauer 40.000 Std.
	Abstrahlwinkel 110°
	dimmbar
	kurze Lichtbrücken
	Schattenfrei
	flache Bauform

Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	94051098900
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Aluminium, Kunststoff / aluminum, plastic
Produktfarbe	weiß/ white
CE	Ja
anschlussfertig	Ja
Schutzgrad IP	20

Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm	600,00
Produktbreite in mm	30
Produktgröße in mm	9

Elektronische Daten

Spannung in V	24
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	24V DC
Schutzklasse	III
Nennleistungsaufnahme in W	9
Bemessungsleistungsaufnahme in W	9
Nennlebensdauer in h	40000
Bemessungslebensdauer in h	40000
Zahl der Schaltzyklen	20000
Trafo Spannung primär in V	0
Trafo Spannung sekundär in V	0
Trafo Schutzklasse	0
Trafo Maße in mm	0

Lichttechnische Daten

Anzahl der LED	54
Nennlichtstrom in lm	600
Bemessungslichtstrom in lm	600
Farbtemperatur in K	3000
Lichtfarbe	warmweiß / warm white
Abstrahlwinkel	110
Farbwiedergabeindex Ra	82
dimmbar	nein / no

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	0
Elektrischer Leistungsfaktor	0
Zündzeit in Sekunden	0
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	0
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in %	0
Quecksilbergehalt in mg	0

Verpackungsinhalt / Zubehör

Montagematerial	Ja
Verbindungsstecker	Ja

Verpackung

Verpackungsart	HEITRONIC Verpackung / packaging heitronic
----------------	--

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	725
Tiefe Einzelverpackung in mm	53
Höhe Einzelverpackung in mm	27

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	755
Tiefe Versandkarton in mm	340
Höhe Versandkarton in mm	280
Bruttogewicht Versandkarton in kg	14,55
Palettenabnahme in Stk	320

VPE

Losgrößenrundungsfaktor	40
-------------------------	----

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