

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Artikelnr.	501400
Artikelbezeichnung	LED Einlegeleuchte BACK-LIT weiss RAL9016 35W 620x
EAN-Code (bzw. GTIN)	4002940021530
	hochwertiger Rahmen aus Aluminium mit opaler PS Abdeckung
	Hohe Effizienz : EEK D (120lm/W)
	neutralweiße Epistar SMD, 4200 Lumen
	Lebensdauer 50.000 Std.
	Abstrahlwinkel 120°
	inkl. externer Treiber

Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	9405119090
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Aluminium Gehäuse, Stahl Rückwand, PS Diffusor
Produktfarbe	weiß RAL 9016 / white RAL 9016
CE	Ja
Schutzgrad IP	40

Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm	620,00
Produktbreite in mm	620
Produkthöhe in mm	30

Elektronische Daten

Spannung in V	230
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	230V AC, 33-40V DC
Schutzklasse	I
Nennleistungsaufnahme in W	35
Bemessungsleistungsaufnahme in W	35
Nennlebensdauer in h	50000
Bemessungslebensdauer in h	50000
Zahl der Schaltzyklen	25000
Energieeffizienzklasse	D
Trafo Leistung in W	35
Trafo Spannung primär in V	230V AC
Trafo Spannung sekundär in V	33-40V DC
Trafo Schutzklasse	II
Trafo Schutzgrad IP	40
Trafo Maße in mm	115x41x28

Lichttechnische Daten

Anzahl der LED	64
Nennlichtstrom in lm	4200
Bemessungslichtstrom in lm	4200
Farbtemperatur in K	4000
Lichtfarbe	neutralweiß / neutral-white
Abstrahlwinkel	120
Farbwiedergabeindex Ra	80

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

dimmbar	nicht dimmbar, non dimmable
Farbkonsistenz in SDCM	3

Verpackungsinhalt / Zubehör

Verbindungsstecker	Ja
Länge Anschlussleitung in mm	200
Länge Verbindungsleitung in mm	300

Verpackung

Verpackungsart	Karton mit schwarz-weiß Aufkleber / white box with black-white sticker
----------------	--

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	670
Tiefe Einzelverpackung in mm	37
Höhe Einzelverpackung in mm	625

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	685
Tiefe Versandkarton in mm	220
Höhe Versandkarton in mm	665
Bruttogewicht Versandkarton in kg	14
Palettenabnahme in Stk	25

VPE

Losgrößenrundungsfaktor	5
-------------------------	---

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