

Angaben

Daten

Artikelnr.
Artikelbezeichnung
EAN-Code (bzw. GTIN)

20095
LED Vorschaltgerät 9,1-14,7W 700mA dimmbar
4002940200959
dimmbar mit Phasenanschnitt und Phasenabschnitt
Lebensdauer ca. 50.000 Std.
Kurzschluss- und Leerlaufest
automatische Rückregelung
Abschaltung bei Übertemperatur
Überspannungsschutz
für Leitungsquerschnitt von 0,75 bis 1,5mm²
für den Innenbereich
dimmbar mit Phasenanschnitt und Phasenabschnitt
Lebensdauer ca. 50.000 Std.
Kurzschluss- und Leerlaufest
automatische Rückregelung
Abschaltung bei Übertemperatur
Überspannungsschutz
für Leitungsquerschnitt von 0,75 bis 1,5mm²
für den Innenbereich



Allgemeine Produktinformationen

Zollpos. 85043180900
Ursprungsland/-region CN
Produktmaterial Kunststoff / plastic
Produktfarbe weiß/ white
CE Ja
Schutzgrad IP 20

Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm 85,00
Produktbreite in mm 40,4
Produkthöhe in mm 22

Elektronische Daten

Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär) 230V AC, 750mA
Schutzklasse II
Nennleistungsaufnahme in W 14,7
Bemessungsleistungsaufnahme in W 14,7

Trafo Leistung in W 14,7
Trafo Spannung primär in V 230V AC
Trafo Spannung sekundär in V 13-21V DC, 700mA
Trafo Schutzklasse II
Trafo Schutzgrad IP 20
Trafo Maße in mm 85x40,4x22mm

Lichttechnische Daten

dimmbar nein / no
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W 0
Elektrischer Leistungsfaktor 0
Zündzeit in Sekunden 0

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	0
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in %	0
Quecksilbergehalt in mg	0

Verpackung

Verpackungsart	Kartonverpackung / cardboard package
----------------	--------------------------------------

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	45
Tiefe Einzelverpackung in mm	85
Höhe Einzelverpackung in mm	33

Abmessung VE-Karton in mm

Bruttogewicht Versandkarton in kg	6
-----------------------------------	---

VPE

Losgrößenrundungsfaktor	0
-------------------------	---

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