

Produktdatenblatt

Angaben Daten

Artikelnr. 15200

Artikelbezeichnung LED Linienlampe S14d 7W 300mm 500lm wamrweiss Einz EAN-Code (bzw. GTIN)

4002940152005

28 warmweiße SMD LED, 500 Lumen

Energieeffizienzklasse A+ Abstrahlwinkel 270°

Lebensdauer 20.000 Std.

ausgezeichnete Farbwiedergabe

Sofortstart

Kunststoffgehäuse (PC) geringe Wärmeentwicklung

28 warmweiße SMD LED, 500 Lumen

Energieeffizienzklasse A+ Abstrahlwinkel 270° Lebensdauer 20.000 Std.

ausgezeichnete Farbwiedergabe

Sofortstart

Kunststoffgehäuse (PC) geringe Wärmeentwicklung

Allgemeine Produktinformationen Zollpos.

85395000000

Ursprungsland/-region CN

Produktmaterial Polycarbonat / polycarbonate

Produktfarbe matt/ frosted CE Ja

Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm 300,00 Außendurchmesser in mm 30

0

0

Elektronische Daten

S14d Fassung Spannung in V 230 Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär) 230V AC Stromstärke in mA 56 Nennleistungsaufnahme in W 7 Bemessungsleistungsaufnahme in W Nennlebensdauer in h 20000 Bemessungslebensdauer in h 20000 Zahl der Schaltzyklen 20000 Energieeffizienzklasse Α+ Trafo Spannung primär in V 0 Trafo Spannung sekundär in V 0

Lichttechnische Daten

Trafo Schutzklasse

Trafo Maße in mm

Anzahl der LED 28 Nennlichtstrom in Im 500



Produktdatenblatt

weiß / warm white
no
'es
RONIC Vollverpackung / heitronic full package

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