

Datenblatt



LED Lampe für E27 Gewinde



Montageart: E27-Fassung

Farbe: weiß

Material: Aluminium/Polycarbonat

Art.Nr. 2941.50007.0196



Elektrik

Sockel/Fassung: E27

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar) Lebensdauer: Ø 10.000 Stunden Nennlebensdauer in Jahren: 10 (bei Ø2,7 Stunden/Tag)

Leistung: 7W Lampenstrom: 47mA Lichtstrom: 630lm Farbwiedergabe: CRI >80 Ähnlichste Farbtemperatur: 3000K Lichtaustritt: direkt Symmetrie: symmetrisch Abstrahlwinkel: 180°

Dimmbar: nein

Betriebsgerät: LED-Treiber (nicht austauschbar)

Leistungsfaktor: 0,5 Lichtstromerhalt: 90% 2 SDCM Farbkonsistenz:

Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz

Gehäusedaten

Farbe: weiß

Material Gehäuse: Aluminium/Polycarbonat Material Abdeckung: Polycarbonat matt

Schutztechnik

Temperaturbereich: -20°C bis +40°C

<u>Abmessungen</u>

(Øxh): 55x100mm

