



2700K 25° 350mA CRI80 LED Einbaustr. 8W chrom m.Konverter dim

Artikel-Nr.: ALU57374UWWD

für die Innenanwendung, IP 20 · · Gehäuse: Aluminium-Druckguss, Glasreflektor · Gehäusefarbe: chrom · 30° schwenkbar · Ausstrahlwinkel: 25° · Leistung: 8 W · Lichtfarbe: 2700 K · Lichtstrom: 900 lm · CRI: >80 · Lebensdauer L70B50: >= 50.000 h · Betriebsstrom: 350 mA DC · Schutzklasse III, MM · · Einbautiefe: 35 mm · Deckenausschnitt: 68 mm · Außendurchmesser: 82 mm · inklusive Konstantstrom-Konverter, dimmbar Phasenabschnitt · dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Engergieeffizienzklasse E

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode Stück Strichcode (EAN) 4012094273747 Katalog Farbcode Chrom Höhe 25.00 mm Aussendurchmesser 82 mm Einbaudurchmesser 68 mm Einbautiefe 35.00 mm LED Farbcode ca. 2700K ultra warmweiß Lichtstrom pro Leuchte 900.00 lm Leuchte Inklusive LED



































2700K 25° 350mA CRI80 LED Einbaustr. 8W chrom m.Konverter dim

Artikel-Nr.: ALU57374UWWD

1

≥ 80

50.000 h

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP 20

8 W Leistung

Strom 350 mA

Sockel-Code ohne

Anzahl LEDs

Gehäuse-Code Aluminium

Temperaturbereich -20 - 40

CRI

Lebensdauer L70B50



































2700K 25° 350mA CRI80 LED Einbaustr. 8W chrom m.Konverter dim

Artikel-Nr.: ALU57374UWWD

TECHNISCHE ZEICHNUNG

