



3000K 38° 350mA CRI90 m.Scheibe LED Einbaustr. 7W Eisengeb. o.Konverter

Artikel-Nr.: R57365WWOK

für die Innenanwendung, IP40 · · Gehäuse: Aluminium-Druckguss (Schutzscheibe Glas, klar) · Gehäusefarbe: eisen gebürstet · dreh- und schwenkbar · Ausstrahlwinkel: 38° · Leistung: 7 W · Lichtfarbe: 3000 K (100K) warmweiß · Lichtstrom: 662 lm · CRI: >90 · Lebensdauer L70B50: >= 50.000 h · Betriebsstrom: 350 mA DC · Schutzklasse III · · Einbautiefe: 50 mm · Deckenausschnitt: 80 mm · Außendurchmesser: 92 mm · Energieeffizienzklasse: F · Exklusive Konstantstrom-Konverter

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode Stück 4012094273655 Strichcode (EAN) Katalog Farbcode Eisen-gebürstet Höhe 40.00 mm Aussendurchmesser 92 mm Einbaudurchmesser 80 mm Einbautiefe 50.00 mm I FD Farbcode ca. 3000K warmweiß Lichtstrom pro Leuchte 662.00 lm 662.00 lm Lichtstrom pro LED



















3000K 38° 350mA CRI90 m.Scheibe LED Einbaustr. 7W Eisengeb. o.Konverter

Artikel-Nr.: R57365WWOK

TECHNISCHE DATEN

Leuchte Inklusive LED Schutzart IP 40 Leistung 7 W Strom 350 mA Sockel-Code ohne Anzahl LEDs Gehäuse-Code Aluminium Temperaturbereich -20 - 50 Energieeffizienzklasse EEK-Label F CRI ≥ 90 Lebensdauer L70B50 50.000 h













