



starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 High polished LED Einbaustr. 8W IP55 Eckig o.Konverter

Artikel-Nr.: R5766HPUWWOK

für die Innen- und Außenanwendung, IP 55 · · Gehäuse: V4A Edelstahl, Glasreflektor, Schutzglas · Gehäusefarbe: hochpoliert · nicht schwenkbar · Ausstrahlwinkel: 25° · Leistung: 8 W · Lichtfarbe: 2700 K · Lichtstrom: 738 lm · CRI: >80 · Lebensdauer L70B50: >= 54,000 h · Betriebsstrom: 350 mA DC · Schutzklasse III · · Einbautiefe: 55 mm · Deckenausschnitt: 68 mm · Außenmaße: 82 x 82 mm · Energieeffizienzklasse: F · exklusive Konstantstrom-Konverter

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode Stück Strichcode (EAN) 4012094376608 Katalog Farbcode poliert Länge 82.00 mm Breite 82.00 mm Höhe 44.00 mm Einbaudurchmesser 68 mm Finbautiefe 55.00 mm LED Farbcode ca. 2700K ultra warmweiß 738.00 lm Lichtstrom pro Leuchte



















starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 High polished LED Einbaustr. 8W IP55 Eckig o.Konverter

Artikel-Nr.: R5766HPUWWOK

TECHNISCHE DATEN

Leuchte Inklusive LED Schutzart IP 55 8 W Leistung Strom 350 mA Sockel-Code ohne Anzahl LEDs Gehäuse-Code Edelstahl Temperaturbereich -20 - 40 Energieeffizienzklasse EEK-Label F CRI ≥ 80 Lebensdauer L70B50 54.000 h



















starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 High polished LED Einbaustr. 8W IP55 Eckig o.Konverter

Artikel-Nr.: R5766HPUWWOK

TECHNISCHE ZEICHNUNG



