



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

Artikel-Nr.: R5769HPUWWOK

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 · Außendurchmesser: 82 mm · Energieeffizienzklasse: F · exklusive Konstantstrom-Konverter

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Basiseinheitencode | Stück |
| Strichcode (EAN) | 4012094376905 |
| Katalog Farbcode | poliert |
| Höhe | 44.00 mm |
| Aussendurchmesser | 82 mm |
| Einbaudurchmesser | 68 mm |
| Einbautiefe | 55.00 mm |
| LED Farbcode | ca. 2700K ultra warmweiß |
| Lichtstrom pro Leuchte | 738.00 lm |
| Leuchte | Inklusive LED |





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

Artikel-Nr.: R5769HPUWWOK

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------|-------------|
| Schutzart IP | 55 |
| Leistung | 8 W |
| Strom | 350 mA |
| Sockel-Code | ohne |
| Anzahl LEDs | 1 |
| 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
o.Konverter**
Artikel-Nr.: R5769HPUWWOK

TECHNISCHE ZEICHNUNG

