



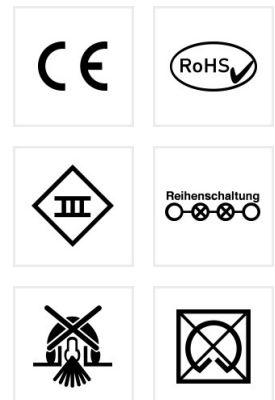
TULKA starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 weiss LED Einbaustr. 8W IP55 o.Konverter

Artikel-Nr.: R57691UWWOK

für die Innen- und Außenanwendung, IP 55 · Gehäuse: V4A Edelstahl, Glasreflektor, Schutzglas ·
Gehäusefarbe: weiß · nicht schwenkbar · Ausstrahlwinkel: 25° · Leistung: 8 W · Lichtfarbe: 2700 K ·
Lichtstrom: 738 lm · CRI: >80 · Lebensdauer L70: >= 33.000 h · Betriebsstrom: 350 mA DC ·
Schutzklasse III · Einbautiefe: 55 mm · Deckenausschnitt: 68 mm · Außendurchmesser: 82 mm ·
Energieeffizienzklasse: A+ · exklusive Konstantstrom-Konverter

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094476919
Katalog Farbcode	Weiss
Höhe	44.00 mm
Aussendurchmesser	82 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	55.00 mm
LED Farbcode	UWW ca. 2700 K
Lichtstrom pro Leuchte	738.00 lm
Leuchte	Inklusive LED

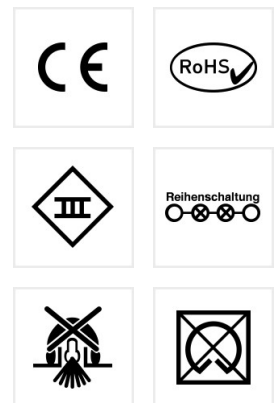




TULKA starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 weiss
LED Einbaustr. 8W IP55 o.Konverter
Artikel-Nr.: R57691UWWOK

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	55
Leistung	8 W
Strom	350 mA
Sockel-Code	ohne
Anzahl LEDs	1
Gehäuse-Code	Edelstahl
Temperaturbereich	-20 - 40
Energieeffizienzklasse	A+
CRI	≥ 80





TULKA starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 weiss
LED Einbaustr. 8W IP55 o.Konverter
Artikel-Nr.: R57691UWWOK

TECHNISCHE ZEICHNUNG

