

Hansa Waschtischarmatur Unterputz HANSAELECTRA 8180 Ros. rund 3V, BT Ausl. 170 mm chr



467,18 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hansa

Bestell-Nr.: HA81802109

Hansa Waschtischarmatur Unterputz HANSAELECTRA 8180 Ros. rund 3V, BT Ausl. 170 mm chr von Hansa für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

Hansa Waschtischarmatur Unterputz HANSAELECTRA 8180 Ros. rund 3V, BT Ausl. 170 mm chr

Allgemeine Attribute:

Produktgruppe: Waschtischarmatur

Einbauart: Wandmontage fürUnterputz-Einbaukörper

Technisches Merkmal:Fertigmontageset, Berührungslos,Batteriebetrieb, separaterTransformator, Bluetooth fähig

Oberfläche: Chrom BIM Daten vorhanden: Ja

Produkt Eigenschaften:

Strahlreglertyp: CASCADEStrahlregler, PCA konstanteDurchflussleistung unabhängig vomFließdruck

Verbindung: 1 Zuleitung, für Kalt-oder Mischwasser

Mechanische Teile: Schmutzfilter

Elektronisches Teil: PSD-Sensor mitAutofocus, Magnetventil,Kontrolleinheit, Signalleuchten,Batterie-Leer-Anzeige

Spezielle Eigenschaften:Softwaresettings per CONNECT Appänderbar

Bestandteile: Rosette rund

Nicht im Lieferumfang: Ohne Netzteil

SOFTWAREEINSTELLUNGEN:

Nachlaufzeit: 3 s (1-20 s) Hygienespülung: off (off/1-120 h)

Automatische Spülung Dauer: 30 s(1-1800 s)

Max. Fließdauer: 2 min (1

1800 s)

Operating distance: 10-170 mm(140-330 mm)

Fliesseigenschaften:

Durchfluss bei 300 kPa(Durchflussbegrenzer): 4,80 l/min

Elektronische Attribute:

Elektrischer Anschluß: 12 V Batterie: AA 1.5 V Lithium x 2 Bluetooth version: 5.x

Bestimmungen/Vorschriften:

EU Directive: 2014/53/EU , 2011/65/EU

EN Standard: EN 15091 Geräuschklasse: I (ISO 3822) Schutzklasse: IP 55ZULASSUNGEN: ABP: PA-IX 29285/IO

Technische Eigenschaften:

Ausladung: 170 mm Material: Messing Betriebsspannung: 3V / 12V Heißwasserversorgung: max. +70C Arbeitsdruck: 100

1000 kPa

Sicherungseinrichtung (EN1717): AA

Logistik:

Bruttogewicht: 1.8034 kg

Verpackungsmaße: 370 x 192 x 90