



Descrição

Torneira monocomando automática de lavatório "LEED". - Máxima poupança de água. - Modelo de parede. - Abertura por sensor de infravermelhos. - Alimentada a pilhas. - Construção robusta em latão cromado brilhante.

- Material: Latão CW617N cromado
- Acabamento: Preto
- Alcance de deteção do sensor infravermelho: 15 a 17 cm
- Alimentação: 4 pilhas AAA (CC6V)
- Dimensões: Ø48 x 246 profundidade (mm)
- Consumo em modo de espera: <0,5 mW
- Consumo em funcionamento: 3 W
- Duração aproximada da bateria: 200000 ciclos (2 anos)
- Taxa de fluxo: 1,89 l/min (a 3 bar) G 1/2' (DN15)
- Pressão de trabalho: 0,5 - 6 bar
- Pressão recomendada: 3 bar
- Temperatura de trabalho: 0,5 - 80 °C
- Temperatura máxima recomendada: 60 °C
- Encerramento automático anti-vandalismo: Após 60 segundos

Família

Produto	Torneira Eletrónica Ativação por Sensor de Infravermelhos LED
Marca	NOFER
Categoria	Torneiras Automáticas

Documentos

[Fichas Técnicas - PT\(160.02 Kb\)](#)