

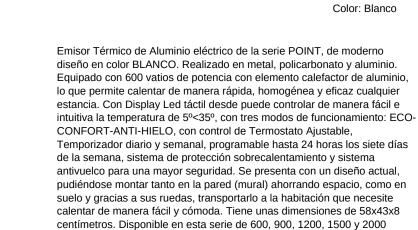
## REF. 250406001







Serie: POINT





vatios de potencia, con sus respectivos tamaños y todos en acabado de

Ver online

#### GENERAL

| t.                          |            |                              |
|-----------------------------|------------|------------------------------|
| Color                       |            | Blanco                       |
| Material                    |            | Metal/Aluminio/Policarbonato |
| Uso (Interior/Exterior)     | <b>(£)</b> | Recomendado para interiores  |
| Ahorro de energía           |            | Ahorro de energía            |
| Uso (Doméstico/Profesional) |            | Doméstico                    |
| Certificado CE              | C€         | SI                           |
| Certificado Reciclaje       |            | SI                           |
| Temporizador                |            | Programación Semana          |
| Display                     |            | Display Led                  |
| Controles táctiles          |            | Si                           |
| Con ruedas                  |            | Con ruedas                   |
| Apagado programable         |            | De 1 a 24 H                  |



### FICHA TÉCNICA - POINT



# REF. 250406001

# 

# Emisor Termico De Aluminio Point Blanco 600w 3modos Produstalias Tactil Protecc.antivuelco 58x43x8cm

| Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm. | 58X43X8 (                         | cm.   |
|--|-----------------------------------|-------|
| Tamaño                                 |                                   | s     |
| INFORMACIÓN TÉCNICA                    |                                   |       |
| Voltaje                                | 220-24                            | 0 V   |
| CALEFACCIÓN                            |                                   |       |
| Potencia Máxima                        | 600                               | ) W   |
| Sistema de protección antivuelco       | Sistema de protección antivue     | elco  |
| Modos de funcionamiento                | Eco / Confort / Antih             | ielo  |
| Termostato Regulable                   | Termóstato Regula                 | able  |
| Temperatura regulable                  | Temperatura regula                | able  |
| Piloto Luminoso                        | Piloto Lumino                     | oso   |
| Fijación mural y portátil              | Mural y Por                       | tátil |
| Protección contra sobrecalentamiento   | Protección contra sobrecalentamie | ento  |
| Emisor térmico                         | Emisor térmico de alum            | inio  |
| Función antihielo                      |                                   | SI    |