



WXF062

## Draaidimmer gallery 250W

### Technische eigenschappen

#### Spanning

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Bedrijfsspanning | 230 - 230 V |
|------------------|-------------|

#### Frequentie

|            |            |
|------------|------------|
| Frequentie | 50 - 50 Hz |
|------------|------------|

#### Materiaal

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| Kleur     | Grijs                           |
| RAL-kleur | 7011                            |
| Materiaal | Polycarbonaat (PC), Thermoplast |

#### Afmetingen

|         |       |
|---------|-------|
| Hoogte  | 45 mm |
| Breedte | 45 mm |

#### Architectuur

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Bedieningselement | Druk- en draaischakelaar |
|-------------------|--------------------------|

#### Vermogen

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Vermogen gloeilamp | 20 - 300 W |
|--------------------|------------|

#### Gebruiksvoorwaarden

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Bedrijfstemperatuur | -5 - 45 °C |
|---------------------|------------|

#### Aansluiting

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Doorsnede stijve geleider  | 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Doorsnede soepele geleider | 1.5 mm <sup>2</sup>       |

#### Capaciteit

|                |   |
|----------------|---|
| Aantal modules | 2 |
|----------------|---|

#### Teksten

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Aansluitwijze         | Met schroefklemmen   |
| Bediening en controle | Geen Bluetooth-interface   |
| Dimprincipe           | Fase aan-/afsnijding afhankelijk van soort belasting, zelflerend |