



EVN011



**Ferndimmer Universal 300W LED/ESL**

**Technische Eigenschaften**

**Spannung**

|   |             |
|---|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> | 230 - 230 V |
| Betriebsspannung                          | 230 - 230 V |

**Konnektivität**

|                        |      |
|------------------------|------|
| Mit Bussystem KNX-Funk | Nein |
|------------------------|------|

**Frequenz**

|          |            |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

**Werkstoff**

|            |            |
|------------|------------|
| Farbe      | Grau       |
| RAL Nummer | 7035       |
| Werkstoff  | Kunststoff |

**Abmessungen**

|        |          |
|--------|----------|
| Höhe   | 90 mm    |
| Breite | 17,50 mm |
| Tiefe  | 65 mm    |

**Architektur**

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Steuer-/Bedienelement | Einzeltester |
|-----------------------|--------------|

**Leistung**

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Stromverbrauch während des Betriebs | 2,10 VA     |
| Leistungsaufnahme standby           | 0,2 W       |
| 230 V Glüh- und Halogenlampen       | 300 W       |
| Glühlampenlast                      | 300 - 300 W |

**Beleuchtung**

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Dimmbare 230 V LED Lampe      | 60 - 60 W |
| Stromversorgung der LED-Lampe | 60 W      |

**Einsatzbedingungen**

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Betriebstemperatur | -10 - +45 °C |
|--------------------|--------------|

**Anschluss**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter   | 1.5 - 6 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1.5 - 6 mm <sup>2</sup> |

**Kapazität**

|               |   |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 1 |
|---------------|---|

**Texte**

|              |  |
|--------------|--|
| Dimmprinzip  | Automatische Lasterkennung                         |
| Sicherung    | Mit elektronischem Kurzschluss- und Überlastschutz |
| Montageart   | Zur Montage Auf DIN-Hutschiene                     |
| Anschlussart | Mit Schraubklemmen                                 |

**Nachhaltigkeit**

|              |    |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|