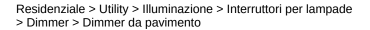




ECK1013S

DIMMER ELETTRONICO 300W NERO





Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni









Descrizione

Dimmer elettronico da pavimento per lampade alogene. Realizzato in materiale termoplastico. Colore standard: Nero. Resistenza al calore anomalo (Glow Wire Test norma IEC 60695-2-11): fino a 650°C. Tensione nominale: 220-240 V~ 50/60 Hz. Potenza pilotabile: 60-300W per impiego continuo con lampade incandescenti o alogene. Regolazione a potenziometro, disconnessione a pulsante, con fusibile integrato. Temperatura d'impiego: -15°C +35°C. Grado di protezione: IP20.

Etim

GRUPPO EG000013 - Dispositivi di commutazione domestici

Morsetto a vite

CLASSE EC000025 - Dimmer

Tipo di montaggio	Altro	Codice RAL (simile)	9005	Materiale	Plastica
Qualità del materiale	Materiale termoplastico	Senza alogeni	No	Protezione della superficie	Non trattato
Tipo superficie	Opaco	Colore	Nero	Trasparente	No
Tipo di fissaggio	Altro	Adatto per classe di protezione (IP)	IP20	Composizione	Altro
Tipo di comando	Regolatore scorrevole	Controllo App tramite Bluetooth	No	Tipo di carico	Carico ohmico
Tensione nominale	200-250 V	Frequenza	50-60 Hz	Potenza nominale carico resistivo	60-300 W

Barcode

Tipo di collegamento



8053676576678 **Singola unità** 1 NR



8059307219488

Cartone 50 NR