

# Produktdatablad

## EKO07146

### Specifikationer

Vriddimmer 370VA LED RC. Reglerbar  
lågstanivå. Trappfunktion. Ingen nolla  
krävs. RS FV

E-nr: 1363192



### Produktdata

Produktområde	Elko
Produktfamilj	Elko
Apparatserie	Elko RS16
Typ av produkt eller komponent	Dimmer
Produktbeskrivning	Komplett produkt
Enhetsapplikation	Dimmer
Färg	Fjällvit (RAL 9010)
Färg	Fjällvit

### Teknisk data

Apparatmontering	Infälld Utanpåliggande
Montering	Med skruvar
Typ av dimmer	Trailing edge
Dimmerkontroll	Vrid
Antal moduler	1 modul
Ytbehandling	Obehandlad
Yta	Blank
Material	Termoplast
Typ av last	Resistiv: 3...370 W vid 230 V 50 Hz AC Halogen: 3...370 W vid 230 V 50 Hz AC Elektronisk transformator: 3...370 VA vid 230 V 50 Hz AC
Ue märkspänning	230 V AC 50/60 Hz
Märkström	10 A vid 230 V AC
Skyddstyp	Elektroniskt kortslutnings- och automatiskt överlastskydd
Anslutningar - plintar	Skruvanslutningar
Anslutningskapacitet	1...2.5 mm <sup>2</sup>
Bredd	71 mm
Höjd	71 mm
Djup	47 mm
Inbyggnadsdjup	25 mm

## Miljö

Omgivningstemperatur vid drift	5...35 °C
Relativ fuktighet	5...95 %
IP-kapslingsklass	IP20
Standarder	EN 60 669-2-1

## Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	7,400 cm
Förpackning 1 bredd	9,100 cm
Förpackning 1 djup	9,200 cm
Förpackning 1 vikt	130,000 g
Förpackningstyp 2	P12
Antal i Förpackning 2	480
Förpackning 2 höjd	55,000 cm
Förpackning 2 bredd	80,000 cm
Förpackning 2 djup	120,000 cm
Förpackning 2 vikt	104,000 kg

Informationen som tillhandahålls i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och/eller tekniska egenskaper avseende produkternas prestanda. Denna dokumentation är inte avsedd som en ersättning för, samt ska inte användas för att fastställa hållbarhet eller tillförlitlighet hos dessa produkters specifika användarapplikationer. Det är användarens/ installatörens skyldighet att utföra lämplig och fullständig riskanalys, utvärdering och testkörning av produkterna. ELKO AB tar inte ansvar för missbrukande av försedd information i detta produktdatablad.