

Eltako - ELT DRAAIDIMMER 300W UNIV.



Artikelnummer	2850226643
Fabrikaat	Eltako
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	61100880
EAN Code	4010312317785

Minimale afname 1

### Product omschrijving

Draaidimmer DTD55-230V-wg. Universele draaidimmer voor enkele montage 80x80x25mm of voor montage in het FT55 schakelmateriaal. Inbouwdiepte 33mm. Power MOSFET tot 300W. Automatische lastherkenning. Minimale en maximale dimstand instelbaar. Stand-by verlies slechts 0,14 Watt. Het dimvermogen voor R-, L- en C-lasten is max. 300W, afhankelijk van de koeling. Het dimvermogen bij dimbare energiespaarlampen ESL en dimbare 230V LED-lampen is afhankelijk van de koeling en de elektronica van de lampen. Schakelt in de nuldoorgang en heeft soft-aan en soft-uit om de lampen te sparen. Voeding-, schakel- en stuurspanning 230V. Geen minimale last nodig. De ingestelde dimstand wordt in het geheugen opgeslagen (Memory). Bij een stroomuitval worden de schakelstand en de dimstand opgeslagen en bij herstel van de voeding worden deze weer ingeschakeld. De dimmers zijn elektronisch beveiligd tegen overbelasting en te hoge temperatuur.

### Technische specificaties

Samenstelling	Basiselement met complete behuizing
Bedieningswijze	Draai/drukknop
App besturing via Bluetooth	Nee
Dimbaar faseaansnijding	Ja
Dimbaar faseafsnijding	Ja
Seriedimmer	Nee
Type belasting	Universeel
Ingang voor nevenunit	Nee
Lichtwaardegeheugen	Ja
Geschikt voor toepassing met drukker	Ja
Geschikt voor toepassing met bewegingsmelder	Nee

Geschikt voor toepassing met aanwezigheidsmelder	Nee
Geschikt voor toepassing met tijdschakelaar/timer	Nee
Geschikt voor toepassing met RF-drukker	Nee
Geschikt voor toepassing met IR-drukker	Nee
Montagewijze	Inbouw (stucwerk)
Bevestigingswijze	Klauw-/schroefbevestiging
Materiaal	Kunststof
Kwaliteitsklasse	Thermoplast
Halogeenvrij	Ja
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)
Uitvoering oppervlakte	Mat
Kleur	Blauw
RAL-Nummer (vergelijkbaar)	5015
Transparant	Nee
Geschikt voor beschermingsgraad (IP)	IP20
Nom. spanning	220 - 230 V
Frequentie	50 - 60 Hz
Stuurspanning	220 - 230 V
Nom. vermogen	0 - 300 VA
Aansluitwijze	Schroefklem
Aderdoorsnede	6 - 6 mm <sup>2</sup>
Schakelmateriaalbreedte	80 mm
Schakelmateriaalhoogte	80 mm
Schakelmateriaaldiepte	25 mm
Min. diepte van de inbouwdoos	33 mm