



Produktfakta

Infälld vit 1-pol/trapp vriddimmer tillverkad i halogenfri reptålig termoplast.

Transistordimmer med bakantsstyrning för resistiva/R (glödljus och HV-halogen) och kapacitiva/C (elektroniska transformatorer) laster. Kräver ingen nolledare.

Till- och fränslag via tryck på vredet. Med potentiometer (%) för inställning av lägsta ljusnivå för att undvika att den anslutna lasten ger intryck att vara släckt eller att flimmer uppstår på den lägsta ljusnivån.

Monteras i standard apparatdosa c/c 60 mm, vid utanpåliggande montage används förhöjningsram. Dimmern kan kombinationsmonteras med andra NOVETT-apparater i flerfacksram. Kan utrustas med klor (E1360374) för montering i apparatdosa utan fästskruvar.

Dimmern har skydd mot överbelastning och kortslutning samt temperaturskydd mot överhettning.

Tekniska data

Märkspänning	230V~50Hz
Belastningsförmåga	
Glöd och halogenlampor 230V (R)	25-315W
Kapacitiva transformatorer (C)	25-315W
Dimbar LED (bakkant)	10-100VA
Lägsta ljusnivå	Justerbar
Reglering	Vridknapp
Mått	84x84x25 mm
Färg	Vit RAL9003
Drifttemperatur	0°C~+45°C
Kapslingsklass	IP20
Tillverkningsstandard	EN 60669-2-1

Artikelnummer	Benämning
E 13 604 33	Vriddimmer bakkant 25-315W för glödljus, HV-halogen och elektronisk transformator
E 13 603 74	Klor för dimmer