

LED-styrdon för dosa LCC9

9W

LED-styrdonet LCC9 (LED-controller Constant Current 9W) är ett kombinerat LED-driftdon och LED-dimmer på 9W konstantström för dosa.

Styr upp till 20 enheter med en tryckknapp.

Ingen extra synkroniseringskabel krävs.



LCC9
79 841 83

Nya funktioner

Synkronisering

Styr upp till 20 enheter med en tryckknapp. Ingen extra synkroniseringskabel krävs.

Automatisk kaskadfunktion för drift av större laster

Funktionen för att koppla ihop LCC9 enheter på sekundärsidan för att uppnå större total effekt, så kallad kaskadkoppling, har förbättrats och förenklats. Med den uppdaterade versionen kan upp till 3 st LCC9 enheter kopplas samman för att driva och dimra en last om 27W, vilka nu också ställer in sig helt automatiskt efter effekten.

LED-styrdon för dosa LCC9

Beteckning	LCC9
Artikel nummer	V-36009277D
E-nummer	79 841 83
Effekt	9W
Antal utgångar	1
Konstantström	350mA (1-26V) 500mA (1-18V) 700mA (1-11V)
Konstantspänning	6Vdc (max 4W) 12Vdc (max 9W) 18Vdc (max 9W) 24Vdc (max 9W)
Spänning, primär	220-240Vdc
För konstantspänningsdioder	Ja
För konstantströmsdioder	Ja
Med inbyggd dimmer	Ja
Styringångar, med automatisk avkänning	
- vippströmbrytare	Ja
- 1-10Vdc	Ja
Dimring (funktion)	20 st don som styrs av 1 tryckknapp, ingen extra synkroniseringskabel krävs
Med mjukstart	Ja
Memorerar senast inställda ljusstyrka	Ja
Skydd mot	
- kortslutning auto. återställning	Ja
- överhettning -"-	Ja
Hölje	Termoplast
Färg	Grå
Omgivnings temp. max. (Ta)	+50°C
Test temperatur (Tc)	+90°C
Dimension	Ø57x22 mm
Vikt	53 g
Användningsområden	
- montage i apparatdosa	Ja
- för friliggande bruk	Ja
- fast installation	Ja
- godkänd för montering på möbler	Ja
Tillverkningsnorm	EN 55015 EN 61547 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61347-1 EN 61347-2-13
Kapslingsklass	IP20
Skyddsklass	II
Godkännande	CE/SGS FI
EMC-krav	Uppfyllda