

Produktdatenblatt | LED-Einsatz

Artikelnummer:	<b>C5135006D2W</b>
Serienname:	
EAN:	4037293009690
Zolltarif:	94054099900

**5 Jahre Garantie**

**Artikelbeschreibung**

LED-Einsatz ■ 6W ■ 3000K-2000K ■ 600lm-60lm ■ 38°  
 ■ CRI90 ■ 350mA ■ 0,35m Anschlussleitung mit AMP-Stecker



Der LED Einsatz kann als Ersatz zu herkömmlichen Halogen-, oder LED-Leuchtmitteln in zahlreiche Leuchten mit entsprechender Einbautiefe eingesetzt werden. Hierbei muss beachtet werden, dass der Kühlkörper durchgehend einen Durchmesser von 45mm hat. Die 15cm lange Anschlussleitung ist, für eine einfache Installation, mit einem AMP-Stecker versehen. Passend dazu ist optional der 6-fach-Verteiler (P-LEDAMP006), welcher speziell für Konstantstrom ausgelegt ist, erhältlich. Da es sich um einen dim2warm LED-Einsatz handelt verändert sich beim Dimmen die Lichtfarbe im Bereich von 3000K-2000K automatisch mit. Die Dimmart ist vom verwendeten Netzgerät abhängig. Die angegebenen 600lm werden im ungedimmten Betrieb (3000K) erreicht, während bei voller Dimmung (2000K) 60lm erreicht werden.

**Technische Spezifikation** (ETIM 8 - EC000996)

Farbe	weiß	Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja
Höhe (mm)	43,00	Geeignet für Konstantstrom	ja
Form	rund	Geeignet für Konstantspannung	nein
Flexibel	nein	Betriebsstrom (mA)	350,00
Farbtemperatur (K)	3.000,00	Externes Betriebsgerät erforderlich	ja
Anschlussart	Einsteckanschluss	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Durchmesser (mm)	50,00	Lampenleistung (W)	6,00
Lichtstärke (cd)	1.753,00	Lichtstrom (lm)	60,00 bis 600,00
Geeignet für Verkehrsampeln	nein	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Geeignet für Wechselverkehrszeichen	nein	Ausstrahlungswinkel (°)	38,00
Geeignet für Schienenverkehr	nein	Spezifische Lichtausbeute (lm/W)	6,00 bis 100,00
Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Schutzart (IP)	IP20	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß <3300 K	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Anzahl der LEDs	1,00		