

Produktdatenblatt | LED-Einsatz

Artikelnummer:	C51350N6D2W
Serienname:	
EAN:	4037293009874
Zolltarif:	94054099900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED-Einsatz ■ 6W ■ 3000K-2000K ■ 600lm-60lm ■ 38°
 ■ CRI90 ■ 220-240V ■ inkl. ext. Netzgerät ■ dimmbar (STL)



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. Da im Lieferumfang das Netzgerät bereits enthalten ist, fallen auch hierfür keine zusätzlichen Kosten an. Das System ist über Phasen- und Phasenabschnitt dimmbar. Da es sich um einen dim2warm LED-Einsatz handelt verändert sich beim Dimmen die Lichtfarbe im Bereich von 3000K-2000K automatisch mit. Die angegebenen 600lm werden im ungedimten Betrieb (3000K) erreicht, während bei voller Dimmung (2000K) 60lm erreicht werden.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC000996)

Farbe	weiß	Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß <3300 K
Höhe (mm)	43,00	Anzahl der LEDs	1,00
Form	rund	Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja
Flexibel	nein	Geeignet für Konstantstrom	ja
Farbtemperatur (K)	3.000,00	Geeignet für Konstantspannung	nein
Anschlussart	sonstige	Betriebsstrom (mA)	350,00
Spannungsart	AC	Externes Betriebsgerät erforderlich	ja
Durchmesser (mm)	50,00	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Lichtstärke (cd)	1.753,00	Lampenleistung (W)	6,00
Geeignet für Verkehrsampeln	nein	Lichtstrom (lm)	60,00 bis 600,00
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
Betriebsspannung (V)	220,00 bis 240,00	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Schutzart (IP)	IP20	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein