

Produktdatenblatt | Lichtquelle (LED - Module)

Artikelnummer:	M230527
Serie:	
EAN:	4037293155908
Zolltarifnummer:	94054239900

5 Jahre Garantie



Artikelbeschreibung

LED-Einsatz 230V ▪ 4,9W ▪ 2700K ▪ 540lm ▪ 36° ▪ CRI80 ▪ IP20 ▪ 220 ▪ 240 V/AC ▪ Phasen- und abschnitt dimmbar

Der LED Einsatz kann als Ersatz zu herkömmlichen Halogen-, oder LED-Leuchtmitteln in zahlreiche Leuchten mit entsprechender Einbautiefe eingesetzt werden. Da die komplette Vorschalttechnik fest in dem LED-Einsatz verbaut ist, kann der Anschluss direkt über die Anschlussleitung an die 230V-Zuleitung erfolgen.

Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC000996)

Schutzart (IP)	IP20	Farbtemperatur (min./max.)	2700- 2700
Betriebsspannung [V]	220 - 240	Farbtemperatur – Stufen [K]	2700
Externes Betriebsgerät erforderlich	nein	Farbtemperatur [K]	2700
Geeignet für Konstantspannung	nein	Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Geeignet für Konstantstrom	nein	Spezifische Lichtausbeute	110 - 110
Eingangsspannung [V]	220 - 240	Ausstrahlungswinkel (min./max.)	36 - 36
Spannungsart	AC	Farbe	weiß
Frequenz	50/60 Hz	Anschlussart	sonstige
Betriebsstrom	550 - 550	Mit Anschlussleitung	ja
Form	rund	Anschlussleitung (primär) [cm]	20
Durchmesser [mm]	50	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Höhe [mm]	25	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Abmessung (LxBxH)	50 x 50 x 25 mm	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Lampenleistung (min. - max.)	4,90 - 4,90	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Max. Systemleistung [W]	4,9	Gewicht [kg]	0,06
Min. Systemleistung [W]	4,9	Flexibel	nein
Systemleistung einstellbar	nein	Geeignet für Verkehrsampeln	nein
Systemleistung – Stufen [W] - Anzahl der Werte	1	Geeignet für Wechselverkehrszeichen	nein
Bemessungslichtstrom [lm]	540	Geeignet für Schienenverkehr	nein
Lichtstrom (min./max.)	540 - 540	Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung	nein
Lichtstrom einstellbar	nein	Anzahl der LEDs	1
Lichtstrom – Stufen (lm)	540	Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja
Farbtemperatur einstellbar	nein	CE-Kennzeichnung	ja