

Produktdatenblatt | Elektronisch Trafos

Artikelnummer:	TAB105AMP
EAN:	4037293372602
Zolltarif:	85044090900



Artikelbeschreibung

Elektr. Trafo 12V/AC - 35-105W - IP20 - Primär: 230V/AC Phasenan- & abschnitt dimmbar - inkl. 6-fach-AMP-Verteiler

Der elektronische Halogen-Transformator lässt sich auf Grund der kleinen Abmessungen problmelos über den Lochauschnitt, ab 71mm Durchmesser, der zu versorgenden Leuchte in die Decke einbringen. Durch die flache Bauweise ist der Einsatz bereits bei Unterkonstruktionen ab 24mm möglich. Zusätzlich verfügt der Trafo sekundärseitig über einen 6-fach-AMP-verteiler. Technische Daten: ta: max. 50°C, tc: 90°C, Toleranz Ausgangsspannung: +6/-10%

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Farbe	gelb
Höhe (mm)	22,00
Dimmbar	ja
Art des Trafos	elektronischer Trafo
Anschlussart Primärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung
Anschlussart Sekundärseite	Systemstecker
Durchmesser (mm)	71,00
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Aufbau	ja
Einbau	ja
Kurzschlusssicher	ja

Mit Sekundär-Sicherungsautoma	t nein
Anzahl der Abgangsstellen (Paare	1,00
Eingangsspannung (V)	230,00 bis 230,00
Ausgangsspannung (V)	11,50 bis 11,50
Leistung (W)	35,00 bis 105,00
Sicherheitstrafo	ja
Art der Dimmung	Phasenanschnitt/Phasenabschnitt
Überlastschutz	ja
Übertemperaturschutz	ia