

Standardisierte Leistungsbeschreibung

LB - Beleuchtungstechnik FEEI

LB-BL, Version 06, 2009-04

LG 90

Allgemeines Zubehör, Transformatoren

Version 06, 2009 04

Unterleistungsgruppen (ULG) - Übersicht

90.11	Transformatoren (ZUMTOBEL)
90.12	Vorschaltgeräteblöcke (ZUMTOBEL)
90.51	Transformatoren (PHILIPS)

90 Allgemeines Zubehör, Transformatoren

90.11 Transformatoren (ZUMTOBEL)

90.11 01

Elektronischer Sicherheitstransformator für 12V Halogenglühlampen, Netzspannung 230 V / 50 - 60Hz, Ausgangsspannung ca. 11,3 - 11,5 V, extern dimmbar mit Dimmer für elektronische Transformatoren, Anschlüsse im Klemmraum abgedeckt und zugentlastet, Sekundärleitung bis 2 m lang.

- A Elektron.Sicherheitstrafo 105W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B Elektron.Sicherheitstrafo 20-150W** **ST**
- C Elektron.Sicherheitstrafo 210W** **ST**

90.11 02

Elektronischer Sicherheitstransformator SPEEDY mit lampenschonendem Softstart für 12V Halogenglühlampen, Netzspannung 230 V / 50 - 60Hz, Ausgangsspannung ca. 11,3 - 11,5 V, extern dimmbar mit Dimmer für elektronische Transformatoren und für Phasen- und -abschnittdimmer geeignet, Anschlüsse im Klemmraum abgedeckt und zugentlastet, Sekundärleitung bis 2 m lang.

- A Elektron.Sicherheitstrafo SPEEDY 50W** **ST**
- B Elektron.Sicherheitstrafo SPEEDY 70W** **ST**
- C Elektron.Sicherheitstrafo SPEEDY 105W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

90.11 03

Sicherheitstransformator Netzspannung 230 V / 50 - 60Hz, Ausgangsspannung ca. 11,5 V, für 12 v-Halogenglühlampen, extern dimmbar mit Dimmer für induktive Lasten, reversibler Temperaturschalter, Ansprechtemperatur bei 120 Grad Celsius, entspricht EN 60742.

- A Sicherheitstrafo+Temp.-Sch. 60W** **ST**
- B Sicherheitstrafo+Temp.-Sch. 105W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

90.11 04

Sicherheitstransformator Netzspannung 230 V / 50 - 60Hz, Ausgangsspannung ca. 11,5 V, für Halogenglühlampen, extern dimmbar mit Dimmer für induktive Lasten, Kurzschluss- und Überlastungsschutz mit Druckknopfentriegelung, entspricht EN 60742.

- A Sicherheitstrafo 200W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B Sicherheitstrafo 300W** **ST**

90.12 Vorschaltgeräteblöcke (ZUMTOBEL)

90.12 01

Vorschaltgeräteblock für HIT / HIT-DE Lampen, mit temperaturgeschütztem, verlustarmen Vorschaltgerät (VVG), geräuscharm, netzparallele Kompensation, Anschlüsse: primärseitig 3-polige Klemmleiste mit Steckanschluss; sekundärseitig 3-polige Leitung, 0,5 m lang, mit Wielandsteckbuchse.

- A Vorschaltgeräteblock HIT VVG 35W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B Vorschaltgeräteblock HIT/HIT-DE VVG 70W** **ST**
- C Vorschaltgeräteblock HIT/HIT-DE VVG 150W** **ST**
- D Vorschaltgeräteblock HIT-DE VVG 250W** **ST**

90.12 02

Vorschaltgeräteblock für HIT / HIT-DE Lampen, elektronischem Vorschaltgerät (EVG), Anschlüsse: primärseitig 3-polige Schraubklemmen; sekundärseitig 3-polige Leitung, 0,5 m lang, mit Wielandsteckbuchse.

- A Vorschaltgeräteblock HIT EVG 35W** **ST**
- B Vorschaltgeräteblock HIT/HIT-DE EVG 70W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C Vorschaltgeräteblock HIT/HIT-DE EVG 150W** **ST**

90.12 03

Vorschaltgeräteblock für HIT / HIT-DE Lampen, mit elektronischem Vorschaltgerät für Lampe HST GX12 (EVG) beziehungsweise mit Vorschalt- und elektronischem Zünd- und Stabilisierungsgerät für HST-Lampen (KVG), Anschlüsse: primärseitig 3-polige Wielandsteckbuchse; sekundärseitig 3-polige Leitung, 0,5 m lang, mit Wielandsteckbuchse.

- A Vorschaltgeräteblock HST GX12 EVG 50W** **ST**
- B Vorschaltgeräteblock HST GX12 EVG 100W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C Vorschaltgeräteblock HST KVG 100W** **ST**

90.12 04

Vorschaltgeräteblock für Quecksilberdampf-Hochdrucklampen HME, mit Vorschalt- und elektronischem Zünd- und Stabilisierungsgerät (KVG), Anschlüsse: primärseitig 3-polige Klemmleiste; sekundärseitig 3-polige Klemmleiste.

- A Vorschaltgeräteblock HME KVG 50W** **ST**
- B Vorschaltgeräteblock HME KVG 80W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

90.51 Transformatoren (PHILIPS)

Kommentar:

Ausschreibungstexte für Transformatoren sind in Vorbereitung.