

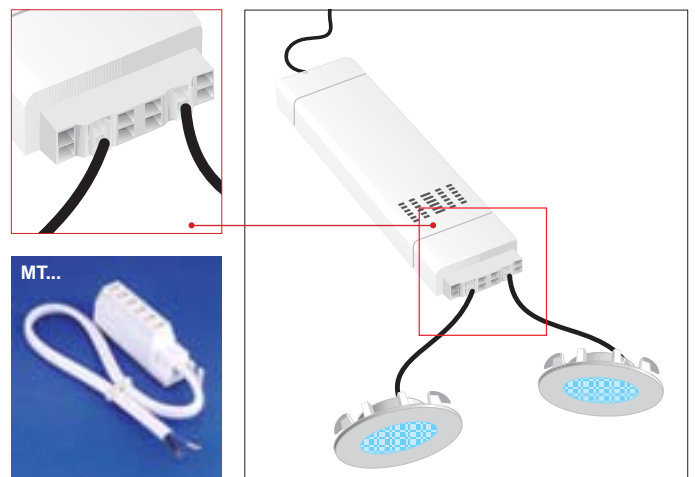


Transformateurs électroniques pour lampes halogènes à très basse tension, à utilisation indépendante, à connection rapide.

Elektronische Transformatoren für Niederspannungs-Halogenlampen für unabhängigen Einsatz, mit AMP-Klemmleiste.

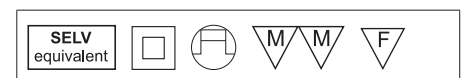
Références - Referenzen

EN61347-1 (2009)	Sécurité - Sicherheit
EN61347-2-2 (2001) + A1 + A2	
EN61047	Performances - Performances
EN61000-3-2 (2007)	Limites harmoniques - Harmonische Grenzwerte
EN 55015 (2008) + A2 (2009)	Emission R.F.I - R.F.I. Emissionen
EN61547 (2010)	Immunité - Störfestigkeit
EN61000-3-3	Flikers



Article Artikel	L mm	P mm	H mm		Code Art.-Nr.
MT 6 B (câble - kabel: 40cm)	100	20	28	20	RO0616
MT 6 B (câble - kabel: 20cm)	100	20	28	20	RO0591
MT 3 B (câble - kabel: 10cm)	70	20	28	20	RO0617 ●

Connection rapide AMP de la plaque à bornes au spot avec câble 1m de longueur
Schnellverbindung AMP von Klemmleiste zum Strahler 1m Kabel



Article Artikel		W min. max.	V	Hz	V _{OUT}	ta °C	tc °C	W	L mm	P mm	H mm			Code Art.-Nr.
ELEPH 70 PFS		20÷70	230	50÷60	12	35	85	C	127	31	21	4 - 8	50	RN1612
ELEPH 105 PFS		20÷105	230	50÷60	12	-20÷35	75	C	150	55	19	4 - 12	20	RN1610 ●
ELEPH 120 PFS		20÷120	230	50÷60	12	-20÷35	85	C	150	55	19	4 - 12	25	RN1611

Plaque à bornes à 3 ou 6 sorties rapides AMP, munie de câble pour la connection au secondaire du transformateur
Klemmleiste 3 oder 6 Ausgänge AMP zur Verbindung an die Sekundärseite des Transformators