

Transformator Kompatibilitätsliste

11.12.2014

LED LAMP CAP 1.5W/C/927 G4 12V

Prüfbedingungen:
Umgebungstemperatur: 25 ° C

Artikelnummern : 28000541

Nicht alle Transformatoren sind mit LEDON LED-Lampen kompatibel. Bei Verwendung eines ungeeigneten Transformator kann es zu Schäden an den Lampen und/oder dem Transformator kommen. Für unsere Kunden führen wir laufend Transformator-Tests durch. Darüber hinaus dienen sie der Verbesserung und Weiterentwicklung unsere Produkte. Unsere Ergebnisse basieren auf Tests, die wir in einer kontrollierten Umgebung unter ausschließlicher Verwendung der angegebenen LEDON Lampen und der angegebenen Transformatoren durchführen. Bedingt durch unterschiedliche Elektroinstallationen, Änderungen an den getesteten Produkten (insbesondere auf Seiten der Transformator-Hersteller) und gleichzeitige Verwendung verschiedener Lampen an einer Installation, können wir nicht garantieren, dass die von uns getesteten Produkt in jedem Fall mit den getesteten Transformatoren funktionieren.

Hersteller	Bezeichnung	Artikel Nummer	Testdatum	Leistungsbereich	Schutzart	1 Lampe	2 Lampen	3 Lampen	4 Lampen	5 Lampen	6 Lampen	7 Lampen	8 Lampen	9 Lampen	10 Lampen
Berker	Tronic Trafo	2921	19.11.2014	20W - 105W	20	flackert	flackert	flackert	flackert	flackert	flackert	flackert	flackert	flackert	flackert
Heitronic	60VA	20035	04.12.2014	20W - 60W	20	okay	okay	brummen am Trafo	flackert	nicht getestet	nicht getestet	nicht getestet	nicht getestet	nicht getestet	nicht getestet
Jung	SNT 40	x	19.11.2014	10W - 40W	20	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay
Jung	SNT 105	x	19.11.2014	35W - 105W	20	okay	okay	flackert	flackert	flackert	flackert	flackert	flackert	flackert	flackert
Kopp	YT105	x	04.12.2014	0W - 105W	20	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay
Nobile	EL-9-12V	x	26.11.2014	1W - 9W	20	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay	nicht getestet	nicht getestet	nicht getestet
Osram	Halotronic	HTM 70/230-240	17.11.2014	20W - 70W	20	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay
Osram	Halotronic	HTN 75/230-240 I	18.11.2014	20W - 75W	20										
Osram	Halotronic	HTM 105/230-240	18.11.2014	35W - 105W	20	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay
Paulmann	Dics electronic S70	977.28	24.11.2014	20W - 70W	20	flackert	flackert	okay	okay	okay	okay	okay	okay	brummen am Trafo	brummen am Trafo
Philips	Primaline 70 230-240	9137006275	19.11.2014	20W - 70W	20	okay	okay	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	nicht getestet	nicht getestet	nicht getestet	nicht getestet	nicht getestet
Philips	Primaline 105 230-240	9137006276	19.11.2014	35W - 105W	20	okay	okay	okay	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	nicht getestet	nicht getestet	nicht getestet	nicht getestet
Protec	Class PTEL 70K	5400200	28.11.2014	20W - 70W	20	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay

Transformator Kompatibilitätsliste

11.12.2014

LED LAMP CAP 1.5W/C/927 G4 12V

Prüfbedingungen:

Umgebungstemperatur: 25 ° C

Artikelnummern : 28000541

Nicht alle Transformatoren sind mit LEDON LED-Lampen kompatibel. Bei Verwendung eines ungeeigneten Transformator kann es zu Schäden an den Lampen und/oder dem Transformator kommen. Für unsere Kunden führen wir laufend Transformator-Tests durch. Darüber hinaus dienen sie der Verbesserung und Weiterentwicklung unsere Produkte. Unsere Ergebnisse basieren auf Tests, die wir in einer kontrollierten Umgebung unter ausschließlicher Verwendung der angegebenen LEDON Lampen und der angegebenen Transformatoren durchführen. Bedingt durch unterschiedliche Elektroinstallationen, Änderungen an den getesteten Produkten (insbesondere auf Seiten der Transformator-Hersteller) und gleichzeitige Verwendung verschiedener Lampen an einer Installation, können wir nicht garantieren, dass die von uns getesteten Produkt in jedem Fall mit den getesteten Transformatoren funktionieren.

Hersteller	Bezeichnung	Artikel Nummer	Testdatum	Leistungsbereich	Schutzart	1 Lampe	2 Lampen	3 Lampen	4 Lampen	5 Lampen	6 Lampen	7 Lampen	8 Lampen	9 Lampen	10 Lampen
Protec	Class PTEL 105K	x	01.12.2014	35W - 110W	20	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo
Relco	ICE 105 PFSTH	RN1604	09.12.2014	20W - 105W	20	okay	okay	okay	okay	flackert	flackert	flackert	nicht getestet	nicht getestet	nicht getestet
Relco	Micro 60 PFS TH PLUS	RN 1622	02.12.2014	10W - 60W	20	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo
Relco	Micro 105 PFS TH PLUS	RN9140	03.12.2014	20W - 105W	20	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo
Relco	Hole 70 PFS	x	27.11.2014	20W - 70W	20	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo		
Tridonic	TE 0060 basic 011	22176493	24.11.2014	20W - 60W	20	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay
Tridonic	ATCO LED0010 K301	86456206	25.11.2014	1W - 10W	65	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay	okay
Tridonic	TE VIPER	22176072	09.12.2014	20W - 60W	20	okay	okay	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	brummen am Trafo	flackert	flackert	flackert
Tridonic	LCBU10W	89800289	02.12.2014	3W - 10W	20	okay	okay	okay	okay	okay	okay	nicht getestet	nicht getestet	nicht getestet	nicht getestet

Transformator Kompatibilitätsliste

LED LAMP CAP 2W/M/827 G4 12V

Artikelnummern : 28000329

Nicht alle Transformatoren sind mit LEDON MR11 GU4 LED-Spots kompatibel. Bei Verwendung eines ungeeigneten Transformator kann es zu Schäden an den Lampen und/oder dem Transformator kommen. Für unsere Kunden führen wir laufend Transformator-Tests durch. Darüber hinaus dienen sie der Verbesserung und Weiterentwicklung unsere Produkte. Unsere Ergebnisse basieren auf Tests, die wir in einer kontrollierten Umgebung unter ausschließlicher Verwendung der angegebenen LEDON Lampen und der angegebenen Transformatoren durchführen. Bedingt durch unterschiedliche Elektroinstallationen, Änderungen an den getesteten Produkten (insbesondere auf Seiten der Transformator-Hersteller) und gleichzeitige Verwendung verschiedener Lampen an einer Installation, können wir nicht garantieren, dass die von uns getesteten Produkte in jedem Fall mit den getesteten Transformatoren funktionieren.

Hersteller	Bezeichnung	Artikel Nummer	Testdatum	Leistungsbereich	Schutzart	1 Lampe	2 Lampen	3 Lampen	4 Lampen	5 Lampen	6 Lampen	7 Lampen	8 Lampen	9 Lampen	10 Lampen
Osram	Halotronic HTM 105/230-240		24.04.2014	35W - 105W	20										
Relco	Micro 60 PFS TH PLUS	RN 1622	16.05.2014	10W - 60W	20	Brummen	Brummen	Brummen							
Protec	Class PTEL 70K	5400200	19.05.2014	20 - 70 VA	20	Brummen	Brummen	Brummen	Brummen	Brummen	Brummen				
Tridonic	LED 0010K301	86456206	03.06.2014	1W - 10W	65										
Nobile	EL-9-12V slim	8995180000	05.06.2014	9W	20										
Heitronic	UIT - 65W/IP	20495	22.05.2014	0VA - 65VA	65										
Osram	Halotronic HTN 75/230-240 I		28.04.2014	20W - 75W	20			Brummen							
Tridonic	TE basic 20-60VA TE-0060 Basic 011	22176493	10.06.2014	20 - 60 VA	20	Brummen	Brummen	Brummen	Brummen	Brummen	Brummen				
Paulmann	Dics electronic S70	977.28	12.06.2014	20W - 70W	20										
Berker	Igel Tronic trafo		11.06.2014	20W - 60W	20										
Tridonic	TMDD 50 A701W	86453803	11.06.2014		20										
Philips	Primaline 105 230-240		28.04.2014	65W - 105W	20	Brummen	Brummen	Brummen							
Protect	Protec.class PTEL 110		20.05.2014		20	Brummen	Brummen	Brummen	Brummen	Brummen	Brummen				

Transformator Kompatibilitätsliste

LED LAMP MR11 4W/30D/827 GU4 12V

Artikelnummern : 28000319

Nicht alle Transformatoren sind mit LEDON MR11 GU4 LED-Spots kompatibel. Bei Verwendung eines ungeeigneten Transformator kann es zu Schäden an den Lampen und/oder dem Transformator kommen. Für unsere Kunden führen wir laufend Transformator-Tests durch. Darüber hinaus dienen sie der Verbesserung und Weiterentwicklung unsere Produkte. Unsere Ergebnisse basieren auf Tests, die wir in einer kontrollierten Umgebung unter ausschließlicher Verwendung der angegebenen LEDON Lampen und der angegebenen Transformatoren durchführen. Bedingt durch unterschiedliche Elektroinstallationen, Änderungen an den getesteten Produkten (insbesondere auf Seiten der Transformator-Hersteller) und gleichzeitige Verwendung verschiedener Lampen an einer Installation, können wir nicht garantieren, dass die von uns getesteten Produkte in jedem Fall mit den getesteten Transformatoren funktionieren.

Hersteller	Bezeichnung	Artikel Nummer	Testdatum	Leistungsbereich	Schutzart	1 Lampe	2 Lampen	3 Lampen	4 Lampen	5 Lampen	6 Lampen	7 Lampen	8 Lampen	9 Lampen	10 Lampen
Osram	Halotronic HTM 105/230-240		22.11.2013	35W - 105W	IP20	Brummen	Brummen	Brummen	Brummen	Brummen					
Relco	Micro 60 PFS TH PLUS	RN 1622	22.11.2013	10W - 60W	IP20		Brummen	Brummen	Brummen						
Protec	Class PTEL 70K	5400200	25.11.2013	20W - 70W	IP20	Brummen									
Tridonic	LED 0010K301	86456206	25.11.2013	1W - 10W	IP65										
Nobile	EL-9-12V slim	8995180000	25.11.2013	0W - 9W	IP20										
Heitronic	UIT - 65W/IP	20495	25.11.2013	0W - 65W	IP65										
Osram	Halotronic HTN 75/230-240 I		26.11.2013	20W - 70W	IP20	Brummen	Brummen	Brummen	Brummen	Brummen	Brummen	Brummen			
Tridonic	TE basic 20-60VA TE-0060 Basic 011	22176493	26.11.2013	20W - 60W	IP20	Brummen	Brummen								
Paulmann	Dics electronic	977.28	26.11.2013	20W-70W	IP20										
Berker	Igel Tronic trafo		27.11.2013	20W - 105W	IP20										
Tridonic	TMDD 50 A701W	86453803	26.11.2013	1W - 50W	IP20										

Transformator Kompatibilitätsliste

LED LAMP MR16 4W/35D/827 GU5.3 12V

Artikelnummern : 28000180

Nicht alle Konverter sind mit LEDON MR16 GU5.3 LED-Spots kompatibel. Bei Verwendung eines ungeeigneten Konverter kann es zu Schäden an den Lampen und/ oder dem Konverter kommen. Für unsere Kunden führen wir laufend Konverter und Transformator-Tests durch. Darüber hinaus dienen sie der Verbesserung und Weiterentwicklung unsere Produkte. Unsere Ergebnisse basieren auf Tests, die wir in einer kontrollierten Umgebung unter ausschließlicher Verwendung der angegebenen LEDON Lampen und der angegebenen Transformatoren / Konvertern durchführen. Bedingt durch unterschiedliche Elektroinstallationen, Änderungen an den getesteten Produkten (insbesondere auf Seiten der Transformator/ Konverter Herstellern) und gleichzeitige Verwendung verschiedener Lampen an einer Installationen, können wir nicht garantieren, dass die von uns getesteten Produkte in jedem Fall mit den getesteten Konvertern oder Transformatoren funktionieren.

Hersteller	Bezeichnung	Artikel Nummer	Test Datum	Leistungs-bereich	Schutz-art	1 Lampe	2 Lampen	3 Lampen	4 Lampen	5 Lampen	6 Lampen	7 Lampen	8 Lampen	9 Lampen	10 Lampen
Osram	Halotronic HTM 105/230-240		10.02.2014	35W - 105W	IP20										
Nobile	EL-9-12V Slim		10.02.2014	0W - 9W	IP20										
Tridonic	LED0010K301		11.02.2014	10VA	IP65										
PHILIPS	Primaline 70	9137006276	11.02.2014	20W - 70W	IP20	Brummen	Brummen								
Relco	Micro 105 PFS	RN9140	11.02.2014	5W-55W (LED) 20W - 105W (halogen)	IP20										
Relco	JOLLY POWERMINILED 35 PTDDCM/35		14.02.2014	0-15W (12V)	IP20										
Relco	PTDCMD/30-PTDCMD/30/B		14.02.2014	0-15W (12V)	IP20										

Transformator Kompatibilitätsliste

LED LAMP MR16 5W/35D/827 GU5.3 12V , LED LAMP MR16 5W/35D/827 GU5.3 12V

Artikelnummern : 28000181 28000182

Nicht alle Konverter sind mit LEDON MR16 GU5.3 LED-Spots kompatibel. Bei Verwendung eines ungeeigneten Konverter kann es zu Schäden an den Lampen und/ oder dem Konverter kommen. Für unsere Kunden führen wir laufend Konverter und Transformator-Tests durch. Darüber hinaus dienen sie der Verbesserung und Weiterentwicklung unsere Produkte. Unsere Ergebnisse basieren auf Tests, die wir in einer kontrollierten Umgebung unter ausschließlicher Verwendung der angegebenen LEDON Lampen und der angegebenen Transformatoren / Konvertern durchführen. Bedingt durch unterschiedliche Elektroinstallationen, Änderungen an den getesteten Produkten (insbesondere auf Seiten der Transformator/ Konverter Herstellern) und gleichzeitige Verwendung verschiedener Lampen an einer Installationen, können wir nicht garantieren, dass die von uns getesteten Produkte in jedem Fall mit den getesteten Konvertern oder Transformatoren funktionieren.

Hersteller	Bezeichnung	Artikel Nummer	Test Datum	Leistungs-bereich	Schutz-art	1 Lampe	2 Lampen	3 Lampen	4 Lampen	5 Lampen	6 Lampen	7 Lampen	8 Lampen	9 Lampen	10 Lampen
Osram	HTM 105/230-240		24.01.2014	35W-105W	IP20										
Philips	Primaline 20-70W		24.01.2014	20W-70W	IP20	Flacker	Flacker	Flacker							
Heitronic	20-60W	20035	15.01.2014	20W-60W	IP20	Flacker	Flacker	Flacker	Flacker	Flacker	Flacker	Flacker			
Heitronic	UIT - 65W/IP	20495	06.02.2014	0W-65W	IP67										
Tridonic	LED 0010K301	86456206	05.02.2014	1W-10W	IP65										
Nobile	EL-9-12V Slim		10.02.2014	0-9W	IP20										
Relco	Micro 105 PFS	RN9140	21.02.2014	5W-55W (LED) 20W - 105W (halogen)	IP20	Brummen	Brummen	Brummen	Brummen	Brummen	Brummen	Brummen			
Relco	JOLLY POWERMINILED 35 PTDDCM/35		20.02.2014	0-15W (12V)	IP20										
Relco	PTDCMD/30- PTDCMD/30/B		20.02.2014	0-15W (12V)	IP20										

Transformator Kompatibilitätsliste

LED LAMP MR16 7W/25D/827 GU5.3 12V

LED LAMP MR16 7W/35D/827 GU5.3 12V

Artikelnummern : 28000183 28000184

Nicht alle Konverter sind mit LEDON MR16 GU5.3 LED-Spots kompatibel. Bei Verwendung eines ungeeigneten Konverter kann es zu Schäden an den Lampen und/ oder dem Konverter kommen. Für unsere Kunden führen wir laufend Konverter und Transformator-Tests durch. Darüber hinaus dienen sie der Verbesserung und Weiterentwicklung unsere Produkte. Unsere Ergebnisse basieren auf Tests, die wir in einer kontrollierten Umgebung unter ausschließlicher Verwendung der angegebenen LEDON Lampen und der angegebenen Transformatoren / Konvertern durchführen. Bedingt durch unterschiedliche Elektroinstallationen, Änderungen an den getesteten Produkten (insbesondere auf Seiten der Transformator/ Konverter Herstellern) und gleichzeitige Verwendung verschiedener Lampen an einer Installationen, können wir nicht garantieren, dass die von uns getesteten Produkte in jedem Fall mit den getesteten Konvertern oder Transformatoren funktionieren.

Hersteller	Bezeichnung	Artikel Nummer	Test Datum	Leistungs-bereich	Schutz-art	1 Lampe	2 Lampen	3 Lampen	4 Lampen	5 Lampen	6 Lampen	7 Lampen	8 Lampen	9 Lampen	10 Lampen
OSRAM	HTM 70/230-240		31.01.2014	20-70W	IP20										
OSRAM	HTM 105/230-240		27.01.2014	35-105W	IP20										
OSRAM	HTM 150/230-240	20038	29.01.2014	50-150W	IP20	Flackert									
PHILIPS	Primaline 70	9137006276	31.01.2014	20W - 70W	IP20	Flackert									
PHILIPS	Primaline 105	9137006276	24.01.2014	35W - 105W	IP20	Flackert	Flackert	Flackert			Flackert				
Heitronic	Electronic Transformer 60VA	20035	29.01.2014	60VA	IP20	Flackert			Flackert						
Heitronic	Electronic Transformer 210VA	20038	20.01.2014	210VA	IP20	Flackert									
Nobile	EL-9-12V Slim		31.01.2014	9W	IP20										
Relco	Micro	RN1622	31.01.2014	10+60W	IP20	Flackert	Flackert	Flackert							
Tridonic	LED0010K301		31.01.2014	10VA	IP20										

Transformator Kompatibilitätsliste

LED LAMP MR16 8W/35D/827 GU5.3 12V

LED LAMP MR16 8W/60D/827 GU5.3 12V

Artikelnummern : 28000324 , 28000326

Nicht alle Transformatoren sind mit LEDON MR11 GU4 LED-Spots kompatibel. Bei Verwendung eines ungeeigneten Transformator kann es zu Schäden an den Lampen und/oder dem Transformator kommen. Für unsere Kunden führen wir laufend Transformator-Tests durch. Darüber hinaus dienen sie der Verbesserung und Weiterentwicklung unsere Produkte. Unsere Ergebnisse basieren auf Tests, die wir in einer kontrollierten Umgebung unter ausschließlicher Verwendung der angegebenen LEDON Lampen und der angegebenen Transformatoren durchführen. Bedingt durch unterschiedliche Elektroinstallationen, Änderungen an den getesteten Produkten (insbesondere auf Seiten der Transformator-Hersteller) und gleichzeitige Verwendung verschiedener Lampen an einer Installation, können wir nicht garantieren, dass die von uns getesteten Produkte in jedem Fall mit den getesteten Transformatoren funktionieren.

Hersteller	Bezeichnung	Artikel Nummer	Testdatum	Leistungsbereich	Schutzart	1 Lampe	2 Lampen	3 Lampen	4 Lampen	5 Lampen	6 Lampen	7 Lampen	8 Lampen	9 Lampen	10 Lampen
Nobile	EL-9-12V slim	8995180000	26.11.2013	0W - 9W	IP20	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Paulmann	Dics electronic	977.28	26.11.2013	20W-70W	IP20	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Osram	Halotronic HTN 75/230-240 I		26.11.2013	20W - 75W	IP20	Brummen	Brummen	Brummen	Brummen	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Heitronic	UIT - 65W/IP	20495	26.11.2013	0W - 65W	IP65	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Tridonic	TMDD 50 A701W	86453803	26.11.2013	1W - 50W	IP20	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Tridonic	LED 0010K301	86456206	26.11.2013	1W - 10W	IP65	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Osram	Halotronic HTM 105/230-240		26.11.2013	35W - 105W	IP20	Brummen	Brummen	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Berker	Igel Tronic trafo		27.11.2013	20W - 105W	IP20	Brummen	Brummen	Brummen	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

Transformator & Dimmer-Kompatibilitätsliste

LED LAMP MR16 8W/35D/827 GU5.3 12V DIM

LED LAMP MR16 8W/60D/827 GU5.3 12V DIM

Artikelnummern : 28000325, 28000327

Nicht alle Transformatoren und/oder Dimmer sind mit LEDON MR16 GU5.3 LED-Spots kompatibel. Bei Verwendung von ungeeigneten Produkten kann es zu Schäden an den Lampen und/oder Transformatoren sowie Dimmern kommen. Wir führen laufend Tests durch, die nicht nur unseren Kunden, sondern auch der Verbesserung und Weiterentwicklung unserer Produkte dienen. Unsere Ergebnisse basieren auf Tests, die wir in einer kontrollierten Umgebung unter ausschließlicher Verwendung der angegebenen Geräte und LEDON Lampen durchgeführt haben. Bedingt durch unterschiedliche Elektroinstallationen, Änderungen an den getesteten Geräten (insbesondere auf Seiten der Hersteller) und gleichzeitige Verwendung verschiedener Lampen an einer Installation, können wir nicht garantieren, dass die von uns getesteten Produkte in jedem Fall funktionieren.

Hersteller	Bezeichnung	Testdatum	Leistungs- bereich	Bemerkungen	1 Lampe	2 Lampen	3 Lampen	4 Lampen	5 Lampen	6 Lampen	7 Lampen	8 Lampen	9 Lampen	10 Lampen
Osram	Halotronic HTM 105/230-240 I	21.11.2013	35W - 105W		84%	83%	81%	82%	81%					
Busch-Jaeger	6523 U		2W - 100W											
Osram	Halotronic HTM 150/230-240	28.11.2013	50W - 150W		Flackern	Flackern	Flackern	Flackern	Flackern	85%	85%	85%	82%	80%
Feller	40600 RL		40W - 600W											
Osram	Halotronic HTM 105/230-240 I	28.11.2013	35W - 105W		84%	80%	84%	81%	81%	82%	70%	80%	89%	
Legrand	Pro 21		0.1VA - 420VA											
Osram	Halotronic HTM 105/230-240 I	28.11.2013	35W - 105W		83%	89%	85%	90%	92%	83%	70%	70%	64%	
Eltako	EUD61NPN		0.1W - 400W											
Osram	Halotronic HTM 105/230-240 I	28.11.2013	35W - 105W		88%	88%	93%	89%	90%	85%	87%	83%	80%	
Feller	40600 RL		40W - 600W											
Osram	Halotronic HTM 105/230-240 I	28.11.2013	35W - 105W		79%	84%	87%	85%	85%	60%				
Gira	Universal		50W - 420W											
Osram	Halotronic HTN 105/230-240 I	28.11.2013	20W - 75W	Brummen am Trafo	93%	82%	83%	82%	80%					
Busch-Jaeger	6523 U		2W - 100W											
Tridonic	TMDD 86453803	28.11.2013	1W - 50W		93%	89%	84%	75%	72%					
Busch-Jaeger	6523 U		40W - 600W											
Osram	Halotronic HTM 105/230-240 I	28.11.2013	35W - 105W		80%	84%	87%	85%	85%	60%				
Gira	Universal		50W - 420W											
Tridonic	TMDD 86453803	28.11.2013	1W - 50W		81%	76%	84%	78%	82%	77%	75%	66%		
Feller	40600 RL		40W - 600W											

Transformator & Dimmer-Kompatibilitätsliste

LED LAMP MR16 8W/35D/827 GU5.3 12V DIM

LED LAMP MR16 8W/60D/827 GU5.3 12V DIM

Artikelnummern : 28000325, 28000327

Nicht alle Transformatoren und/oder Dimmer sind mit LEDON MR16 GU5.3 LED-Spots kompatibel. Bei Verwendung von ungeeigneten Produkten kann es zu Schäden an den Lampen und/oder Transformatoren sowie Dimmern kommen. Wir führen laufend Tests durch, die nicht nur unseren Kunden, sondern auch der Verbesserung und Weiterentwicklung unserer Produkte dienen. Unsere Ergebnisse basieren auf Tests, die wir in einer kontrollierten Umgebung unter ausschließlicher Verwendung der angegebenen Geräte und LEDON Lampen durchgeführt haben. Bedingt durch unterschiedliche Elektroinstallationen, Änderungen an den getesteten Geräten (insbesondere auf Seiten der Hersteller) und gleichzeitige Verwendung verschiedener Lampen an einer Installation, können wir nicht garantieren, dass die von uns getesteten Produkte in jedem Fall funktionieren.

Hersteller	Bezeichnung	Testdatum	Leistungs- bereich	Bemerkungen	1 Lampe	2 Lampen	3 Lampen	4 Lampen	5 Lampen	6 Lampen	7 Lampen	8 Lampen	9 Lampen	10 Lampen
Philips	Primaline 105 230-240	24.01.2014	35W - 105W	Flackert Brummt	82%	83%	83%	86%	91%	89%	90%	88%	88%	88%
Eltako	EUD61NPN		0 - 400W											
Philips	Primaline 105 230-240	24.01.2014	35W - 105W	Flackert Brummt	63%	76%	82%	84%	86%	86%	90%	90%	Flackern	Flackern
Busch-Jaeger	6523U LED		2W - 100W											
Philips	Primaline 105 230-240	24.01.2014	35W - 105W		Flackern	70%	75%	75%	68%	Flackern	Flackern	Flackern	Flackern	Flackern
Legrand	Pro 21 ADW-ETL4		420W											
Philips	Primaline 105 230-240	24.01.2014	35W - 105W		Flackern	Flackern	Flackern	83%	84%	81%	86%	83%	80%	80%
Merten	MEG 5133-0000													