



Marke	Modell Nr.	Belastung	Phasen-anschnitt	Phasen-abschnitt
Busch	2247u	500W/VA	o	
Busch	6513 U-102	230V-50HZ 40-420W	o	
Busch	2200	230V-50HZ 60-400W	o	
Busch	2250U	230V-50HZ 600W	o	
Merten	SBD400R-1	230V/50HZ 40-400W	o	
JUNG	266GDE	230/240V 50HZ 60-600W	o	
JUNG	254 DU IEI	230V/50HZ/60HZ 50-420W	Electric dimmer	
JUNG	243EX	230V-240V/50HZ 20-360W	o	
JUNG	244020300	230V/50HZ 60-400W	o	
Berker	2875	230/240V 50HZ 60-600W	o	
Berker	286610	230/240V 50HZ/60HZ 20-500W	o	
Berker	286710	230/240V 50HZ 20-360W	o	
Berker	2819	230V/50HZ 60-400W	o	
Breker	283010	60-300W	o	
GIRA	0302 00/101	230/240V 50HZ 60-600W	o	
GIRA	1176 00/101	230V/50HZ/60HZ 50-420W	Electric dimmer	
GIRA	0307 00/102	230V/50HZ 20-525W	o	
GIRA	2262 00/101	230/240V 50HZ 20-500W	o	
GIRA	118400	60-300W	o	
PEHA	433HAB	20-315W	o	
PEHA	435HAB	60-600W	o	
PEHA	433	60-300W	o	
Lauritz Knudsen	506DA109	20-300W		o
Lauritz Knudsen	506DA116	20-300W		o
Opus	852390	20-300W	o	
Opus	852392	60-300W	o	
EverFlourish	PF0700DA	60-300W	o	
HET	3901	60-300W	o	
Legrand	CXM03	20-300W	o	
Varilight	1103034	20-300W	o	
Legrand	V051	20-300W	o	
Niko		60-300W	o	
TCL	K9051	20-300W	o	
Koslo		60-300W	o	
SIMENS	5TC0200	60-300W	o	
MK	TG1000	60-300W	o	
Clipsal	32E450L	60-300W	o	
Merten	5725	40-180W	o	
SIMENS	5TC8284	60-300W	o	
Vadsbo	TD350	60-300W	o	
Merten	5771	40-180W	o	
Clipsal	32E450T	60-300W	o	
Flush	DPI	40-180W	o	
Anchor		60-300W	o	
Schneider		60-300W	o	
Clipsal	32E450UM	60-300W	o	
DUMI	DW700DA	20-300W	o	
Oppe	630W	20-300W	o	
Sologic		20-300W	o	
OSPEL		20-300W	o	
EMC	PROP400U	20-300W	o	
SICHERUNG	8085	20-300W	o	
ELKO	400GLE	230V/50HZ 40-400VA		
ELKO	420GIE/I	230V/50HZ 20-420VA		
be	T43	230V/50HZ		
be	T37.01	230 50HZ 20-500W		
REV	SD802	230 50HZ 20-300W		

Bemerkung: Bitte beachten Sie, dass die mindest-, und die max. Anzahl der kompatiblen LED-Leuchtmitteln von der Dimmerleistung vorgegeben wird. Aufgrund von möglichen Länder-Variationen der Dimmer, empfehlen wir bei Fragen ihren Händler zu kontaktieren.

Alle Angaben auf diesen Seiten werden ständig gepflegt und beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für aktuell und korrekt gehalten werden. Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.



Marke	Modell Nr.	Belastung	Phasen-anschnitt	Phasen-abschnitt
Busch-Jaeger	6523U	2~100 VA 230V/50HZ	-	o
Jung	225 NVDE	230V/50Hz 20-500	o	-
Busch-Jaeger	6513 U-102	420 W 230V/50HZ	-	-
Gira	2390 00 / 100	7~100 W 230V/50HZ	o	-
Busch-Jaeger	2250U	600 W 230V/50HZ	o	-
Insta (Berker)	2830 10	60~400 W 230V/50HZ	-	o

Bemerkung: Bitte beachten Sie, dass die mindest-, und die max. Anzahl der kompatiblen LED-Leuchtmitteln von der Dimmerleistung vorgegeben wird. Aufgrund von möglichen Länder-Variationen der Dimmer, empfehlen wir bei Fragen Ihren Händler zu kontaktieren.

Alle Angaben auf diesen Seiten werden ständig gepflegt und beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für aktuell und korrekt gehalten werden. Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH



Marke	Modell Nr.	Belastung	Phasen-anschnitt	Phasen-anschnitt
anslut	400214	20-300W	o	
AURORA	DSP-400X	60-400W	o	
BILTEMA	30-300W	30-300W		o
BILTEMA	45-913	20-300W		o
Busch	6613 U-102	420W		o
Doyle	HQ4W	250W	o	
ELECTRIC	L2501G2W	250W	o	
ELECTRIC	SSL510	400W	o	
elix	EF700DA	300W	o	
elix	EFGT7000DA	300W	o	
ELKO	315GLE	315W		o
EVERFLOURISH	EF700DC	20-300W		o
EVERFLOURISH	EFP700DC	20-300W		o
EVERFLOURISH	EFP700DB	50-300W	o	
GAMMA(Wintop)	457475	50-300W	o	
GIRA	0307 00/102	20-525W		o
Hamilton	L400/2	400W	o	
HPM	cat250T	10-250W		o
KOPP	8078	20-275W		o
KOPP	63796	400W	o	
Legrand	CAT-400T	400W		o
Legrand	CAT-400L	400W	o	
OBI	47521100560	20-300W		o
PHILIPS	SED-200A	200W		o
REV Ritter GmbH	H1 66013	25-500W	o	
REV Ritter GmbH	ET1 66012	25-500W		o
Schneider	SBD400RL	400W	o	
Schneider	315W	315W		o
Schneider	DSP-400X	60-400W	o	
SENCYS	EF700DA-1	300W	o	
WUYUN	W13-0162	20-300W		o

Bemerkung: Bitte beachten Sie, dass die mindest-, und die max. Anzahl der kompatiblen LED-Leuchtmittel von der Dimmerleistung vorgegeben wird. Aufgrund von möglichen Länder-Variationen der Dimmer, empfehlen wir bei Fragen Ihren Händler zu kontaktieren.

Alle Angaben auf diesen Seiten werden ständig gepflegt und beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für aktuell und korrekt gehalten werden. Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.



Marke	Modell Nr.	Belastung	Phasen-anschnitt	Phasen-abschnitt
ELKO	315GLE	20-315W		o
BUSCH-JAEGER	6513 U-102	40-420W		o
BUSCH-JAEGER	2247 U-500	20-500W	o	
Berker	2874	20-525W		o
SCHNEIDER	WDE002311	20-315W		o
GEESE	1503-01	60-500W	o	
BJC	21538	50-600W	o	
BUSCH-JAEGER	6519U	40-550W		o
RELCO	RP0094-RHUN	25 300W	o	

Bemerkung: Bitte beachten Sie, dass die mindest-, und die max. Anzahl der kompatiblen LED-Leuchtmitteln von der Dimmerleistung vorgegeben wird. Aufgrund von möglichen Länder-Variationen der Dimmer, empfehlen wir bei Fragen Ihren Händler zu kontaktieren.

Alle Angaben auf diesen Seiten werden ständig gepflegt und beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für aktuell und korrekt gehalten werden. Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.
IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH



Marke	Modell Nr.	Belastung	Phasen-anschnitt	Phasen-abschnitt
ABB	6523 U-102-500	10-250W	o	o
SCHNEIDER	SBD200LED	4-400VA	o	o
SCHNEIDER	SBD315RC	20-315VA	-	o
CIRA	226200/I01	20-500W	o	-
BUSCH	2247U	500W	o	-
JUNG	225TDE	20-525W	-	o
KUOPP	68D-63769	400W	o	-
VADSBO	VD100	100W	-	-

Bemerkung: Bitte beachten Sie, dass die mindest-, und die max. Anzahl der kompatiblen LED-Leuchtmitteln von der Dimmerleistung vorgegeben wird. Aufgrund von möglichen Länder-Variationen der Dimmer, empfehlen wir bei Fragen Ihren Händler zu kontaktieren.

Alle Angaben auf diesen Seiten werden ständig gepflegt und beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für aktuell und korrekt gehalten werden. Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH



Marke	Modell Nr.	Belastung	Phasen-anschnitt	Phasen-abschnitt
MK	MK K1534RPWHI	230V 40-250W	o	
Marbo	C0143	250W	o	
MARBO(B&Q)	MARBO HDR-250	200-240V 60-250W	o	
MK	MK K1535RPWHI	230V 60-450W	o	
Wickes	Wickes W195127W	230-240V 330W	o	
MARBO(B&Q)	MARBO HDR-400	200-240V 60-400W	o	
Wickes	Wickes W711324W	200-240V 60-400W	o	
varilight	P400 87222 TQP401W	216-253V 60-400W	o	
ELKO	RS16/400 GLI	230V 400W	o	
ELKO	RS16/315 GLE	230V 300W		o
Wintop	Wintop 1341K-500-S100	220V 50-500W	o	
ABB	ABB 2251 UCGL-92-507	230V 400W	o	
DANLERS(EDC)	DANLERS	230V 60-400W	o	
AURORA(EDC)	AURORA AU-DSP400X	240V 60-400W	o	
HAMILTON LITESAT (EDC)	HAMILTON LITESAT LK400/2	230V 40-400W	o	
REV	REV Ritter GmbH Frankenstr 1-4 D-63776 H1 66013	230V 25-500W	o	
BONUS	BONUS EFO700DC	230V 50-300W		o
KOPP	KOPP arktis-weiß 809702013	230V 40-400W	o	
VENUS	VENUS 9720L	220V 40-900W 110V 40-500W	o	
KOPP	KOPP Art.8068.0018.3	230V 40W-400W	o	
REV	REV Ritter GmbH Frankenstr 1-4 D-63776	230V 20-500W	o	
ABB	6523UJGL-214	230V 2-100W/VA	o	
Designa H7182	21DIM2502	200-240VAC 60-250W	o	
Designa H7182	21DIM2502	200-240VAC 60-250W	o	
Crabtree	SF4130/PU CPU-2W250	200-240V 60-250W	o	
Ultimate Screwless flat plate	Ultimate Screwless flat plate 233048	200-240V 60-300W	o	
Crabtree	SF1250/D1PC CPU-2W250	200-240V 60-250W	o	
Busch-Universal	Busch-Universal-Dimmer 6591U-101	230V 420W/VA		o
KOPP	Phasenabschnitt-Dimmer 8078	230V 20/275W	o	
Busch-Dimmer	Busch-Dimmer 6513 U-102	230V 420W/VA		o
KOPP	KOPP arktis-weiß 809702013	230V 40-400W	o	
Busch	Busch-Duro 2000 2200 UJ-212	230V 60-400W		o
GIRA	GIRA 2262	230-240V 20-500W	o	
Busch-Dimmer	Busch-Dimmer 6519U	230V 550W/VA		o
PEHA	435HAN	230V 60-600W		o
BUSCH-Universal	6591U-101	230V 60-400W	o	

Bemerkung: Bitte beachten Sie, dass die mindest-, und die max. Anzahl der kompatiblen LED-Leuchtmitteln von der Dimmerleistung vorgegeben wird. Aufgrund von möglichen Länder-Variationen der Dimmer, empfehlen wir bei Fragen ihren Händler zu kontaktieren.

Alle Angaben auf diesen Seiten werden ständig gepflegt und beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für aktuell und korrekt gehalten werden. Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH



Marke	Modell Nr.	Belastung	Phasen-anschnitt	Phasen-abschnitt
EverFlourish	EFP700DC	20-300W		o
EverFlourish	EFP700DB	50-300W	o	
Legrand	775903	230V~50Hz Maxl. 420VA		o
GIRA	030700/I02	20-525W		o
MASTER	41100	Max. 700W	o	
GEWISS	GW20 803	Max. 100W	o	
ROBUS	L2501G2W	LED Load 5-125W	o	
GIRA	2262 00/01	LED 3-100W	o	
Busch	2247 U	500W	o	
Druck-Wechsel/Heinrich Kopp GmbH	56356,01	40-400W	o	
PEHA	-	20-315W		o
Inter-Union	EIM-584	20-400W	o	
B & Q	UK1-400MV2	60-400W	o	
B & Q	UK1-400MV1	60-400W	o	
Kopp	8095	40-400W	o	
Legrand-TCL	K9106	Max. 600W	o	
Busch	6513 U-102	40-420W	o	
Busch	2250 U	600W	o	

Bemerkung: Bitte beachten Sie, dass die mindest-, und die max. Anzahl der kompatiblen LED-Leuchtmitteln von der Dimmerleistung vorgegeben wird. Aufgrund von möglichen Länder-Variationen der Dimmer, empfehlen wir bei Fragen ihren Händler zu kontaktieren.

Alle Angaben auf diesen Seiten werden ständig gepflegt und beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für aktuell und korrekt gehalten werden. Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.
IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH



Marke	Modell Nr.	Belastung	Phasen-anschnitt	Phasen-abschnitt
Gira	System 2000 238500/100	3-100W	o	o
Merten	MEG5139	20-600W	o	o
Eltako	EUD61 NPN UC	Max 100W	o	o
Busch & Jäger	6523 U-102	2-100W	o	o
ABB	AS412-S	25-600W	o	o

Bemerkung: Bitte beachten Sie, dass die mindest-, und die max. Anzahl der kompatiblen LED-Leuchtmitteln von der Dimmerleistung vorgegeben wird. Aufgrund von möglichen Länder-Variationen der Dimmer, empfehlen wir bei Fragen Ihren Händler zu kontaktieren.

Alle Angaben auf diesen Seiten werden ständig gepflegt und beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für aktuell und korrekt gehalten werden. Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH



Marke	Modell Nr.	Belastung	Phasen-anschnitt	Phasen-abschnitt
Busch-Jäger	6513	40-420W	o	
Busch-Jäger	2819	230/50	o	
Busch-Jäger	286710	20-315W	o	
Busch-Jäger	286610	20-500W	o	
Busch-Jäger	S013200	230/50	o	
Busch-Jäger	T47	230/50	o	
EverFlourish	PF0700DA	1-5x5,5W, 1-6x7W, 1-6x11W, 1-4x13W, 1-4x15W	o	
HET	3901	20-500W	o	
Legrand	CXM03	1-5x5,5W, 1-6x7W, 1-6x11W, 1-4x13W, 1-4x15W	o	
Varilight	1103034	1-5x5,5W, 1-6x7W, 1-6x11W, 1-4x13W, 1-4x15W	o	
Legrand	V051	1-5x5,5W, 1-6x7W, 1-6x11W, 1-4x13W, 1-4x15W	o	
MK	TG1000	1-5x5,5W, 1-6x7W, 1-6x11W, 1-4x13W, 1-4x15W	o	
Clipsal	32E450T	1-5x5,5W, 1-6x7W, 1-6x11W, 1-4x13W, 1-4x15W	o	

Bemerkung: Bitte beachten Sie, dass die mindest-, und die max. Anzahl der kompatiblen LED-Leuchtmitteln von der Dimmerleistung vorgegeben wird. Aufgrund von möglichen Länder-Variationen der Dimmer, empfehlen wir bei Fragen ihren Händler zu kontaktieren.

Alle Angaben auf diesen Seiten werden ständig gepflegt und beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für aktuell und korrekt gehalten werden. Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.
 IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH



Marke	Modell Nr.	Belastung	Phasen-anschnitt	Phasen-abschluss
Busch-Jäger	6513	230/50	o	
Busch-Jäger	2819	230/50	o	
Busch-Jäger	286710	230/50	o	
Busch-Jäger	286610	230/50	o	
Busch-Jäger	S013200	230/50	o	
Busch-Jäger	T47	230/50	o	
EverFlourish	PF0700DA	230/50	o	
HET	3901	230/50	o	
Legrand	CXM03	230/50	o	
Varilight	1103034	230/50	o	
Legrand	V051	230/50	o	
MK	TG1000	230/50	o	
Clipsal	32E450T	230/50	o	

Bemerkung: Bitte beachten Sie, dass die mindest-, und die max. Anzahl der kompatiblen LED-Leuchtmitteln von der Dimmerleistung vorgegeben wird. Aufgrund von möglichen Länder-Variationen der Dimmer, empfehlen wir bei Fragen ihren Händler zu kontaktieren.

Alle Angaben auf diesen Seiten werden ständig gepflegt und beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für aktuell und korrekt gehalten werden. Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.
IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH

LM85263



LM85264



LM85265



LM85266



LM85267



LM85268



Marke	Modell Nr.	Belastung	Phasen-anschnitt	Phasen-abschnitt
Busch-Jaeger	6523U-102	0-100W	o	
Schneider	ELKO 400GLI	400W	-	-
Legrand	665114	400W	o	
ELKO	315GLE	20-315W		o
AURORA	DSP400	400W		o
Busch	6513u-102	40-420W		o
SIEMENS	5TC8 284	20-525W		o
GIRA	030700/102	20-525W		o
Jung	225 TDE	20-525W		o
Osram	HTli DALI315	20-525W	-	-

Bemerkung: Bitte beachten Sie, das die mindest,- und die max. Anzahl der kompatiblen LED-Leuchtmitteln von der Dimmerleistung vorgegeben wird. Aufgrund von möglichen Länder-Variationen der Dimmer, empfehlen wir bei Fragen ihren Händler zu kontaktieren.

Alle Angaben auf diesen Seiten werden ständig gepflegt und beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für aktuell und korrekt gehalten werden. Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.
IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH

LM85264



LM85265



LM85266



LM85267



LM85268



Marke	Modell Nr.	Belastung	Phasen-anschnitt	Phasen-abschnitt
Busch-Jaeger	6513U-102	40-420 W 230V	-	o
Busch-Jaeger	6523U-102	2-100 W 230V	o	-
Schneider	ELKO 400GLI	400 W 230V	-	-
Legrand	665114	400 W 230V	o	-
Jung	225 NVDE	20-500 W 230V	o	-
Siemens	5TC8 284	20-525 W 230V	-	o
Gira	030700	20-525 W 230V	-	o
merten	MEG 5136	20-315 W 230V	-	o
Osram	Hti DALI 315 DIM	20-315 W 230V	DALI T	

Bemerkung: Bitte beachten Sie, dass die mindest-, und die max. Anzahl der kompatiblen LED-Leuchtmitteln von der Dimmerleistung vorgegeben wird. Aufgrund von möglichen Länder-Variationen der Dimmer, empfehlen wir bei Fragen Ihren Händler zu kontaktieren.

Alle Angaben auf diesen Seiten werden ständig gepflegt und beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für aktuell und korrekt gehalten werden. Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH



Marke	Modell Nr.	Belastung	Phasen-anschnitt	Phasen-abschnitt
BUSCH-JAEGER	6513 U-102	40-420W		o
MERTEN	577199	20-315W		o
BUSCH-JAEGER	6519U	40-550W		o
HAMILTON	741XLED1TB100	0-100W	o	
VARILIGHT	JQP252W	0-120W	o	
Berker	2874	20-525W	o	
Gira	0307 00/I02	20-525W		o
Jung	225 T DE	20-525W		o
VARILIGHT	JAP401	0-120W		o

Bemerkung: Bitte beachten Sie, dass die mindest-, und die max. Anzahl der kompatiblen LED-Leuchtmitteln von der Dimmerleistung vorgegeben wird. Aufgrund von möglichen Länder-Variationen der Dimmer, empfehlen wir bei Fragen Ihren Händler zu kontaktieren.

Alle Angaben auf diesen Seiten werden ständig gepflegt und beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für aktuell und korrekt gehalten werden. Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.
IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH



Marke	Modell Nr.	Belastung	Phasen-anschnitt	Phasen-abschnitt
Busch-Jaeger	6513U-102	40-420	o	-
Busch-Jaeger	6523U-102	2-100	-	o
Schneider	ELKO 400GLI	400	-	-
Legrand	067083	75	-	o
Jung	225 NVDE	20-500	o	-
Siemens	5TC8 284	20-525	-	o
Gira	030700	20-525	-	o
merten	MEG 5136	20-315	-	o
Osram	Hti DALI 315 DIM	20-315	-	DALI

Bemerkung: Bitte beachten Sie, dass die mindest-, und die max. Anzahl der kompatiblen LED-Leuchtmitteln von der Dimmerleistung vorgegeben wird. Aufgrund von möglichen Länder-Variationen der Dimmer, empfehlen wir bei Fragen ihren Händler zu kontaktieren.

Alle Angaben auf diesen Seiten werden ständig gepflegt und beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für aktuell und korrekt gehalten werden. Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH



Marke	Modell Nr.	Belastung	Phasen-anschnitt	Phasen-abschnitt
Gira	2262 00/101	20 - 500 VA/ 7 - 100W LED	○	
BUSCH-JAEGER	2247 U	20 - 500 VA/ 20 - 500W	○	
BUSCH-JAEGER	6513 U - 102	40 - 420 VA/ 40 - 420W		○
Gira	0307 00/102	20 - 525W		○
Jung	225 T DE	20 - 525W		○
REV Ritter	501418851 (ex Düwi 014188)	20 - 500VA/ 25 - 500W		○
Jung	225 NV DE	20 - 500 VA 7 - 100W LED	○	
Merten	MEG5133-0000	20 - 500 VA 40 - 600W	○	
Merten	MEG 5136 - 0000	20 - 315 VA 20 - 315W		○

Bemerkung: Bitte beachten Sie, dass die mindest-, und die max. Anzahl der kompatiblen LED-Leuchtmitteln von der Dimmerleistung vorgegeben wird. Aufgrund von möglichen Länder-Variationen der Dimmer, empfehlen wir bei Fragen ihren Händler zu kontaktieren.

Alle Angaben auf diesen Seiten werden ständig gepflegt und beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für aktuell und korrekt gehalten werden. Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.
IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH



Marke	Modell Nr.	Belastung	Phasen-anschnitt	Phasen-abschluss
EverFlourish Germany	EFP700DC	20-300W		o
EverFlourish Germany	EFP700DB	50-300W	o	
Legrand France	7759 03	230V~50Hz Maxl. 420VA		o
GIRA Germany	0307 00/I02	20-525W	o	
MASTER Greece	41100	Max. 700W	o	
GEWISS Italy	GW 20 803	Max 500W	o	
ROBUS UK/Ireland	L2501G2W	LED Load 5-125W	o	
GIRA Germany	2262 00/I01	LED 3-100W	o	
Busch Germany	2247 U	500W	o	
Druck-Wechsel/Heinrich Kopp GmbH/Germany	56356,01	40W - 400W	o	
PEHA Germany	-	20-315W		o
Inter-Union Germany	EIM-584	20-400W	o	
B & Q UK	UK1-400MV2	60-400W	o	
B & Q UK	UK1-400MV1	60-400W	o	
Kopp Germany	8095	40-400W	o	
Legrand-TCL CHINA	K9106	Max. 600W	o	
Busch Germany	2250 U	600W	o	

Bemerkung: Bitte beachten Sie, dass die mindest-, und die max. Anzahl der kompatiblen LED-Leuchtmittel von der Dimmerleistung vorgegeben wird. Aufgrund von möglichen Länder-Variationen der Dimmer, empfehlen wir bei Fragen Ihren Händler zu kontaktieren.

Alle Angaben auf diesen Seiten werden ständig gepflegt und beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für aktuell und korrekt gehalten werden. Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.
IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH



Marke	Modell Nr.	Belastung	Phasen-anschnitt	Phasen-abschnitt	Univer-sal
Omni	WDM-502	250V	o		
Richi	270.15	220V	o		
Schneider	5510X	220V	o		
Legrand	400L	230-240V	o		
Clipsal	3031V500M/K	250V	o		
ERA	DG07037	220-240V	o		
Grieg	DG04043	220-240V	o		
GP	GP300	250V	o		
IDV	GKT02	220V	o		
Legrand	YB-CZD	220V	o		
Mank	MK/TG100001	250V	o		
Stsben	Stsben	220V	o		
T&J	EC211-1KM2	230V	o		
TCL	KGM2	220-240V	o		
TCL	LM2	220V	o		
LK	Dimmer 1000 LR IHC/SA	230V	o		
Schneider	CCTDD20016	230V	o		
Schneider	CCTDD20017	230V	o		
SERVODAN	74-354(MODE 3)	230V	o		
Schneider	SBD SPL	230V	o		
Schneider	WDE002747	230V	o		
Legrand	Neptune 806 15	230V	o		
Gira	239000	230V	o		
Jung	225 NV DE	230-240V	o		
Merten	MEG5133-0000	230V	o		
Niko	310-016	220-240V	o		
Clipsal	E3032V500	250V	o		
LK	SK1	220-240V	o		
Soben	DG07079	220-240V	o		
National	WEC57515	220V	o		
Schneider	C460	220-240V	o		
Simon	45E101	220V	o		
Nisko	DG08050	220-240V	o		
ABB	6523 U	230V 2-100(LED)	o		
Norvika	200074	250V	o		
Panasonic	WEJ57515	220V	o		

Bemerkung: Bitte beachten Sie, dass die mindest-, und die max. Anzahl der kompatiblen LED-Leuchtmittel von der Dimmerleistung vorgegeben wird. Aufgrund von möglichen Länder-Variationen der Dimmer, empfehlen wir bei Fragen Ihren Händler zu kontaktieren.

Alle Angaben auf diesen Seiten werden ständig gepflegt und beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für aktuell und korrekt gehalten werden. Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.
IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH



Marke	Modell Nr.	Belastung	Phasen-anschnitt	Phasen-abschnitt	Univer-sal
Clipsal	32V 500 series	250V	o		
Simon	Simon..813	220-240V	o		
Legrand	Mosaic	220-240V	o		
Bticino	M9350S	220-240V	o		
National	WNG575253	220-240V	o		
National	WNG6801	220-240V	o		
BG	DM400AP	200-250V	o		
Denmans	D0017/B	200-240V	o		
Legrand	6145 25	220-240V	o		
Clipsal	60TDM	220-240V		o	
Legrand	AR400A3PM	230-240V		o	
Tridonic	Atco Dali-pcd 300	220-240V		o	
LK	506DA124	230V		o	
SERVODAN	74-353(MODE 4)	230V		o	
Schneider	LTD1000RC	230V		o	
Eltako	FUD62NPN	230V		o	
Leviton	BME04-2L	220V		o	
MICRO MATIC	SE45004	230V		o	
Notronic	ATD500GLE	220-240V		o	
EGANT	B327	250V		o	
Hamilton	H-LEDSTAT	230-240V		o	
Hamilton	LEDITB100	220-240V		o	
Schneider	PDV-TE2100	230-240V		o	
Varilight	JQP401W	230V		o	
Clipsal	32E450TM	220-240V			o
Dimcontrol	CFL-100	230V			o
Niko	330-00700	230V			o
SERVODAN	74-352	230V			o
Berker	85421200	230V			o
Eltako	EUD12D-UC	230V			o
Eltako	EUD12NPN-UC	230V			o
Eltako	EUD61NPN-UC	230V			o
MK	SX8501	220-240V			o
Finder	Multifunction dimmer	230V			o

Bemerkung: Bitte beachten Sie, dass die mindest-, und die max. Anzahl der kompatiblen LED-Leuchtmitteln von der Dimmerleistung vorgegeben wird. Aufgrund von möglichen Länder-Variationen der Dimmer, empfehlen wir bei Fragen ihren Händler zu kontaktieren.

Alle Angaben auf diesen Seiten werden ständig gepflegt und beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für aktuell und korrekt gehalten werden. Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mbh



Marke	Modell Nr.	Belastung	Phasen-anschnitt	Phasen-abschnitt
ECOBELLE	Smart Dimmer# HD2200	max 200W	-	-
BE	8078 Phasenabschnitt Dimmer	20-275W	-	o
BE	T35s	60-600W	o	
Vadsbo	L220WCM	0-200VA	-	o
Vadsbo	VD220 LED Dimmer	1-200W	-	o
Vadsbo	LD220 Trailing Edge Dimmer	1-200W	-	o
FINDER	15.81.8.230.0500	3-500W	-	o
Varilight	V-Pro Intelligent Dimmer	100W	o	o
Phillps	Q82M11	630W	-	o
Phillps	SED-200A	6-200W	-	o
Etman	SED200LRS	25W-200W	-	o
ATEC	DM400W	400W	-	o
KOPP	8085	40-400W	-	o
KOPP	8078	20-275W	-	o
LYVIA	NTG403	40-300W	o	-
LEGRAND	N/A	40-500W	-	o

Bemerkung: Bitte beachten Sie, dass die mindest-, und die max. Anzahl der kompatiblen LED-Leuchtmitteln von der Dimmerleistung vorgegeben wird. Aufgrund von möglichen Länder-Variationen der Dimmer, empfehlen wir bei Fragen ihren Händler zu kontaktieren.

Alle Angaben auf diesen Seiten werden ständig gepflegt und beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für aktuell und korrekt gehalten werden. Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH



Marke	Modell Nr.	Belastung	Phasen-anschnitt	Phasen-abschnitt
Busch-Jaeger	6513U-102	40-420	-	o
Busch-Jaeger	6523U-102	2-100	o	-
Schneider	ELKO 400GLI	400	-	-
Legrand	665114	75	o	-
Jung	225 NVDE	20-500	o	-
Siemens	5TC8 284	20-525	-	o
Gira	030700	20-525	-	o
merten	ELKO 315GLE	20-315	-	o
Osram	Hti DALI 315 DIM	20-315	-	DALI

Bemerkung: Bitte beachten Sie, dass die mindest-, und die max. Anzahl der kompatiblen LED-Leuchtmitteln von der Dimmerleistung vorgegeben wird. Aufgrund von möglichen Länder-Variationen der Dimmer, empfehlen wir bei Fragen ihren Händler zu kontaktieren.

Alle Angaben auf diesen Seiten werden ständig gepflegt und beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für aktuell und korrekt gehalten werden. Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH



Marke	Modell Nr.	Belastung	Phasen-anschnitt	Phasen-abschnitt
Busch-Jaeger	6523U	2~100 VA	LED Dimmer	
Jung	225 NVDE	20-500W	o	-
Busch-Jaeger	6513 U-102	420 W	-	o
Gira	030700	20-525W	-	o
Siemens	5TC8 284	20-525W	-	o
Osram	HTi DALI 315 DIM	20-315W	-	DALI
Schneider	SBD315RC (ATD315)	315W ^o	-	o
Busch-Jaeger	2200 U-503	60-400 W	o	o
Busch-Jaeger	2247U - 500	500 W	o	-
Jung	225TDE	20~525W	-	o
Insta (Berker)	2830 10	60~400 W	o	o
VARILIGHT	JQP401W	1*400W	LED Dimmer	
STAR	02805E	200W	LED Dimmer	
VIRIBRIGHT	80-200EU	200W	LED Dimmer	
STAR	90202E	200W	LED Dimmer	

Bemerkung: Bitte beachten Sie, dass die mindest-, und die max. Anzahl der kompatiblen LED-Leuchtmitteln von der Dimmerleistung vorgegeben wird. Aufgrund von möglichen Länder-Variationen der Dimmer, empfehlen wir bei Fragen Ihren Händler zu kontaktieren.

Alle Angaben auf diesen Seiten werden ständig gepflegt und beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für aktuell und korrekt gehalten werden. Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH



Marke	Modell Nr.	Belastung	Phasen-anschnitt	Phasen-abschnitt
ECOBELLE	Smart Dimmer# HD2200	max 200W	Smart	
BE	8078 Phasenabschnitt Dimmer	20-275W	-	o
BE	T35s	60-600W	o	-
Vadsbo	L220WCM	0-200VA	-	o
Vadsbo	VD220 LED Dimmer	1-200W	-	o
Vadsbo	LD220 Trailing Edge	1-200W	-	o
FINDER	15.81.8.230.0500	3-500W	-	o
Varilight	V-Pro Intelligent Dimmer	100W	Intelligent	
Phillps	Q82M11	630W	-	o
Phillps	SED-200A	6-200W	-	o
Etman	SED200LRS	25W-200W	-	o
ATEC	DM400W	400W	-	o
KOPP	8085	40-400W	-	o
KOPP	8078	20-275W	-	o
LYVIA	NTG403	40-300W	o	
LEGRAND	N/A	40-500W	-	o
KAOYI	KFD-527G1	75-300W	SLIDING FOOT DIMMER	

Bemerkung: Bitte beachten Sie, dass die mindest-, und die max. Anzahl der kompatiblen LED-Leuchtmitteln von der Dimmerleistung vorgegeben wird. Aufgrund von möglichen Länder-Variationen der Dimmer, empfehlen wir bei Fragen ihren Händler zu kontaktieren.

Alle Angaben auf diesen Seiten werden ständig gepflegt und beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für aktuell und korrekt gehalten werden. Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH



Marke	Modell Nr.	Belastung	Phasen-anschnitt	Phasen-abschnitt
Busch-Jaeger	6513U-102	40-420	-	o
Busch-Jaeger	6523U-102	2-100	o	-
Schneider	ELKO 400GLI	400	-	-
Legrand	665114	75	o	-
Jung	225 NVDE	20-500	o	-
Siemens	5TC8 284	20-525	-	o
Gira	030700	20-525	-	o
merten	ELKO 315GLE	20-315	-	o
Osram	Hri DALI 315 DIM	20-315	-	DALI
Gira	117600	50-420	Universal	
Merten	MEG5134-0000	20-525	o	-
Merten	MEG 5133	40-600	-	o
Merten	MEG 5137	20-630	o	-
Berker	2861	50-420	o	-
DimMax	420SL	200	o	o
Busch-Jaeger	2250 U	60-600	o	-
Jung	1224 LEDUDE	50-420	-	o
Feller	40600 RLC	20-600	o	-
ELKO	420GLE/I	40-420	-	o
Hager	WUD87	400	-	o
Altenburger Electronic	50.30	15-350	-	o
Merten	MEG 5170-0300	10-200	-	o
Busch-Jaeger	6526 U	40-420	-	o
Merten	MEG 5131	40-400	o	-
PEHA	435 HAN	60-600	o	-
Merten	MEG 5140	9-100	o	-
Legrand	099314 L 300	3-75	o	-
Legrand	770062 T 400	5-60W	-	o
ABB	STD 50-3	60-500	o	-
Hamilton	KP1X40	400	o	-
ZANO	WH401	400	o	-
ZANO	WH251	250	o	-
VARILIGHT	HQ3W	400	o	-
VARILIGHT	JQP401W	400	-	o
AURORA	DSP 400	400	o	-
MK	K4501	180	o	-
CENTURY CONTROL	MULTI DIMMER	60-600	o	-
ZANO	Z GRID 700(Pending)	250		o
ZANO	Z GRID 500	500	o	-
NEXUS	881P-01	400	o	-
bticino	NT4402N	500	o	-
Shuttle	SDIM-T-LED-500W	2-500	-	o
VADSBO	LD 220	1-200	-	o
Merten	MEG 5135	60-1000	o	-
Siemens	5WG1-527-1AB31	20-500	-	o
Gira	217400	4X20-250	-	o
MASTER	DM-DGL	1000	o	-
MASTER	DM-2500	2500	o	-
DINUY	RE EL1 LE1	400	o	o
Eltako	EUD61NPN-UC	5-400	o	o
Vimar	20135	3 - 100	o	o
NIKO	310-01900 / 01901	5-200	o	o
NIKO	330-00700 / 00701	5-200	o	o
theben	DIMAX 544 plus P	250	-	o
theben	DIMAX 534 plus	400	-	o

Bemerkung: Bitte beachten Sie, das die mindest,- und die max. Anzahl der kompatiblen LED-Leuchtmitteln von der Dimmerleistung vorgegeben wird. Aufgrund von möglichen Länder-Variationen der Dimmer, empfehlen wir bei Fragen ihren Händler zu kontaktieren.

Alle Angaben auf diesen Seiten werden ständig gepflegt und beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für aktuell und korrekt gehalten werden. Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.