

BRUMBERG

Licht. Seit 1873.

LED-Module.

Für jede Leuchte das
passende Licht.

www.brumberg.com

BRUMBERG

Unser Vertriebsteam steht Ihnen zu allen kaufmännischen und technischen Fragen zur Verfügung.

Fon: **+49 2934 9611-800**
E-Mail: info@brumberg.com

Sie erreichen uns:

Montag bis Donnerstag: 08:00 bis 17:00 Uhr
Freitag: 08:00 bis 14:00 Uhr

Gerne können Sie auch das Kontaktformular auf unserer Website nutzen - wir melden uns schnellstmöglich bei Ihnen.

LED-Reflektoreinsätze.

Unsere hochwertigen LED-Reflektoreinsätze bieten eine moderne und energieeffiziente Lösung für vielfältige Beleuchtungsanforderungen – erhältlich sowohl einzeln mit passenden Konvertern oder auch als vorkonfigurierte Sets mit Anschlussboxen.

Dank einer breiten Auswahl an Farbtemperaturen lassen sich stimmungsvolle oder funktionale Lichtkonzepte individuell realisieren – von warmem Ambiente bis zu neutraler oder tageslichtähnlicher Ausleuchtung.

Die Reflektoreinsätze sind mit verschiedenen Abstrahlwinkeln verfügbar – typischerweise von engen 18° für punktuelle Akzentbeleuchtung bis hin zu breiten 60° für flächige Lichtverteilung. Je nach Ansteuerung sind sie schaltbar oder dimmbar (z. B. Phasenabschnitt oder DALI).

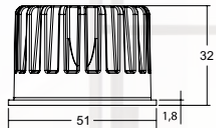
Inhalt.

ROTI LED-Module	S. 4
MR16 LED-Module	S. 10
Konverter & Netzgeräte	S. 14

ROTI.

Flexibles Licht in höchster Qualität.
 Brillante Farben dank CRI > 90 und
 3 CCT für jede Anwendung.



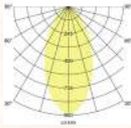
NEU

LED-LICHT
 FÖRDERUNG
BEG

CCT

ROTI LED-Reflektoreinsatz MR16 mit 3CCT, CRI > 90, 350 mA

Leuchtmittel: LED, Ausführung: Plug&Play, Farbwiedergabe: **CRI > 90**, Leistung: 5,9 W, Abstrahlwinkel: 50°, Material: Aluminium / PMMA



Zugehörige 350 mA-Konverter finden Sie ab Seite 14.

Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Leistung	Lichtstrom
12930503	2.700 K	5,9 W	740 lm/W
	3.000 K	5,9 W	770 lm/W
	4.000 K	5,9 W	810 lm/W

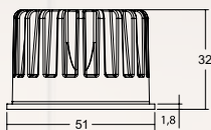
 IP20
  50°
  350mA
  Plug & Play
  III
  LED-Data
  Smart Light

Dieser Artikel unterliegt der Rabattgruppe 1.

ROTI PRO.

Natürliches Licht trifft auf flexible Farbtemperatur – mit CRI > 90, 3 CCT und dim2warm.

Lieferbar ab
01.01.2026



NEU

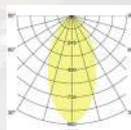
dim2warm



ROTI PRO LED-Reflektoreinsatz MR16 mit 3CCT und dim2warm, CRI > 90, 350 mA

Bei Einstellung dim2warm: wird das LED-Modul gedimmt, verringert sich die Farbtemperatur.

Leuchtmittel: LED, Ausführung: Plug&Play, Farbwiedergabe: **CRI > 90**, Leistung: 6 W, Abstrahlwinkel: 55°, Material: Aluminium / PMMA



Zugehörige 350 mA-Konverter finden Sie ab Seite 14.

Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Leistung	Lichtstrom
12933553	2.700 K	6 W	580 lm/W
	3.000 K	6 W	630 lm/W
	4.000 K	6 W	730 lm/W
	3.000 K - 2.200 K	6 W	630 lm/W*



Dieser Artikel unterliegt der Rabattgruppe 1.

* Lichtstromangabe bei 3.000 K.

ROTI.

Ein Modul - 3 Lichtfarben.

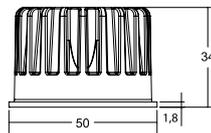


Förderfähig
als vernummertes Set
inkl. Konverter

BEG

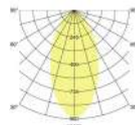


Preis-
senkung!



ROTI LED-Reflektoreinsatz MR16 mit 3CCT, 6,3 W, 350 mA

Leuchtmittel: LED, Ausführung: Plug&Play, Farbwiedergabe: CRI > 80, Leistung: 6,3 W, Abstrahlwinkel: 50°, Material: Aluminium / PMMA



Zugehörige 350 mA-Konverter finden Sie ab Seite 14.

Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Leistung	Lichtstrom
12929503	2.700 K	6,3 W	950 lm
	3.000 K	6,3 W	971 lm
	4.000 K	6,3 W	1.023 lm



Dieser Artikel unterliegt der Rabattgruppe 1.

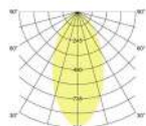


ROTI Set bestehend aus LED-Einsatz und Konverter, schaltbar

Set inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung, schaltbar,

Maße Konverter: L 68 x B 35 x H 21 mm

Leuchtmittel: LED, Farbwiedergabe: CRI > 80, Abstrahlwinkel: 50°, Material: Aluminium / PMMA / Kunststoff



Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Systemleistung	Lichtstrom	Systemeffizienz
12981503	2.700 K	7,8 W	945 lm	121 lm / W
	3.000 K	7,9 W	972 lm	123 lm / W
	4.000 K	7,9 W	1.031 lm	130 lm / W



Dieser Artikel unterliegt der Rabattgruppe 1.

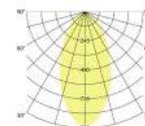


ROTI Set bestehend aus LED-Einsatz und Konverter mit Anschlussbox, schaltbar

Set inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung, schaltbar,

Maße Konverter: L 68 x B 35 x H 21 mm

Leuchtmittel: LED, Farbwiedergabe: CRI > 80, Abstrahlwinkel: 50°, Material: Aluminium / PMMA / Kunststoff
Lieferung: inkl. Anschlussbox, 3-polig



Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Systemleistung	Lichtstrom	Systemeffizienz
12981503AB	2.700 K	7,8 W	945 lm	121 lm / W
	3.000 K	7,9 W	972 lm	123 lm / W
	4.000 K	7,9 W	1.031 lm	130 lm / W



Dieser Artikel unterliegt der Rabattgruppe 1.

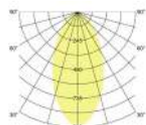


ROTI Set bestehend aus LED-Einsatz und Konverter, Phasenabschnitt dimmbar

Set inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung, Phasenabschnitt dimmbar,

Maße Konverter: L 110 x B 50 x H 19 mm

Leuchtmittel: LED, Farbwiedergabe: CRI > 80, Abstrahlwinkel: 50°, Material: Aluminium / PMMA / Kunststoff



Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Systemleistung	Lichtstrom	Systemeffizienz
12982503	2.700 K	7,2 W	899 lm	124 lm / W
	3.000 K	7,5 W	925 lm	123 lm / W
	4.000 K	7,4 W	976 lm	131 lm / W



Dieser Artikel unterliegt der Rabattgruppe 1.

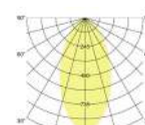


ROTI Set bestehend aus LED-Einsatz und Konverter mit Anschlussbox, Phasenabschnitt dimmbar

Set inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung, Phasenabschnitt dimmbar,

Maße Konverter: L 110 x B 50 x H 19 mm

Leuchtmittel: LED, Farbwiedergabe: CRI > 80, Abstrahlwinkel: 50°, Material: Aluminium / PMMA / Kunststoff
Lieferung: inkl. Anschlussbox, 3-polig



Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Systemleistung	Lichtstrom	Systemeffizienz
12982503AB	2.700 K	7,2 W	899 lm	124 lm / W
	3.000 K	7,5 W	925 lm	123 lm / W
	4.000 K	7,4 W	976 lm	131 lm / W



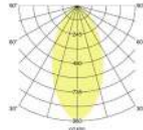
Dieser Artikel unterliegt der Rabattgruppe 1.



Rundkonverter Phasenabschnitt

ROTI Set bestehend aus LED-Einsatz und Rundkonverter, Phasenabschnitt dimmbar

Set inkl. Rundkonverter für 230 V-Netzspannung, Phasenabschnitt dimmbar, Maße Konverter: D 51 x H 24 mm



Leuchtmittel: LED, Farbwiedergabe: CRI > 80, Abstrahlwinkel: 50°, Material: Aluminium / PMMA / Kunststoff

Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Systemleistung	Lichtstrom	Systemeffizienz
12987503	2.700 K	7,3 W	924 lm	126 lm / W
	3.000 K	7,5 W	951 lm	126 lm / W
	4.000 K	7,5 W	1.005 lm	134 lm / W



Dieser Artikel unterliegt der Rabattgruppe 1.

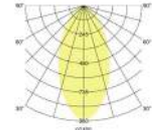


Rundkonverter Phasenabschnitt

Anschlussbox

ROTI Set bestehend aus LED-Einsatz und Rundkonverter mit Anschlussbox, Phasenabschnitt dimmbar

Set inkl. Rundkonverter für 230 V-Netzspannung, Phasenabschnitt dimmbar, Maße Konverter: D 51 x H 24 mm



Leuchtmittel: LED, Farbwiedergabe: CRI > 80, Abstrahlwinkel: 50°, Material: Aluminium / PMMA / Kunststoff
Lieferung: inkl. Anschlussbox, 3-polig

Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Systemleistung	Lichtstrom	Systemeffizienz
12987503AB	2.700 K	7,3 W	924 lm	126 lm / W
	3.000 K	7,5 W	951 lm	126 lm / W
	4.000 K	7,5 W	1.005 lm	134 lm / W



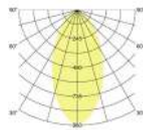
Dieser Artikel unterliegt der Rabattgruppe 1.



DALI-Konverter

ROTI Set bestehend aus LED-Einsatz und Konverter, DALI dimmbar

Set inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung, DALI dimmbar, Maße Konverter: L 130 x B 42 x H 22 mm



Leuchtmittel: LED, Farbwiedergabe: CRI > 80, Abstrahlwinkel: 50°, Material: Aluminium / PMMA / Kunststoff

Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Systemleistung	Lichtstrom	Systemeffizienz
12988503	2.700 K	7,2 W	898 lm	124 lm / W
	3.000 K	7,3 W	922 lm	126 lm / W
	4.000 K	7,3 W	970 lm	132 lm / W



Dieser Artikel unterliegt der Rabattgruppe 1.

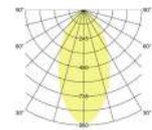


DALI-Konverter

Anschlussbox

ROTI Set bestehend aus LED-Einsatz und Konverter mit Anschlussbox, DALI dimmbar

Set inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung, DALI dimmbar, Maße Konverter: L 130 x B 42 x H 22 mm



Leuchtmittel: LED, Farbwiedergabe: CRI > 80, Abstrahlwinkel: 50°, Material: Aluminium / PMMA / Kunststoff
Lieferung: inkl. Anschlussbox, 5-polig

Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Systemleistung	Lichtstrom	Systemeffizienz
12988503AB	2.700 K	7,2 W	898 lm	124 lm / W
	3.000 K	7,3 W	922 lm	126 lm / W
	4.000 K	7,3 W	970 lm	132 lm / W



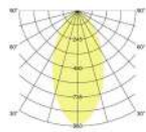
Dieser Artikel unterliegt der Rabattgruppe 1.



DALI-Rundkonverter

ROTI Set bestehend aus LED-Einsatz und Rundkonverter, DALI dimmbar

Set inkl. Rundkonverter für 230 V-Netzspannung, DALI dimmbar, Maße Konverter: D 56 x H 25 mm



Leuchtmittel: LED, Farbwiedergabe: CRI > 80, Abstrahlwinkel: 50°, Material: Aluminium / PMMA / Kunststoff

Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Systemleistung	Lichtstrom	Systemeffizienz
	2.700 K	6,9 W	892 lm	129 lm / W
12989503	3.000 K	7,1 W	918 lm	129 lm / W
	4.000 K	7,1 W	971 lm	136 lm / W



Dieser Artikel unterliegt der Rabattgruppe 1.

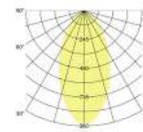


DALI-Rundkonverter

Anschlussbox

ROTI Set bestehend aus LED-Einsatz und Rundkonverter mit Anschlussbox, DALI dimmbar

Set inkl. Rundkonverter für 230 V-Netzspannung, DALI dimmbar, Maße Konverter: D 56 x H 25 mm



Leuchtmittel: LED, Farbwiedergabe: CRI > 80, Abstrahlwinkel: 50°, Material: Aluminium / PMMA / Kunststoff
Lieferung: inkl. Anschlussbox, 5-polig

Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Systemleistung	Lichtstrom	Systemeffizienz
	2.700 K	6,9 W	892 lm	129 lm / W
12989503AB	3.000 K	7,1 W	918 lm	129 lm / W
	4.000 K	7,1 W	971 lm	136 lm / W



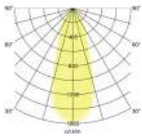
Dieser Artikel unterliegt der Rabattgruppe 1.



MR16 LED-Reflektoreinsatz, 3 W, 350 mA

Leuchtmittel: LED, Ausführung: Plug&Play, Farbwiedergabe: CRI > 80, Leistung: 3 W, Abstrahlwinkel: 38°, Material: Aluminium / Glas

Zugehörige 350 mA-Konverter finden Sie ab Seite 14.



Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abstrahlwinkel
12925003	2.700 K	290 lm	38°
12926003	3.000 K	310 lm	38°
12925004	4.000 K	340 lm	38°



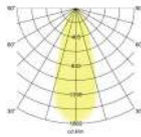
Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.



MR16 LED-Reflektoreinsatz, 6 W, 350 mA

Leuchtmittel: LED, Ausführung: Plug&Play, Farbwiedergabe: CRI > 80, Leistung: 6 W, Material: Aluminium / Glas

Zugehörige 350 mA-Konverter finden Sie ab Seite 14.



Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abstrahlwinkel
12923383	2.700 K	740 lm	38°
12923603	2.700 K	720 lm	60°
12924383	3.000 K	730 lm	38°
12924603	3.000 K	770 lm	60°
12924384	3.500 K	730 lm	38°
12924604	3.500 K	770 lm	60°
12923384	4.000 K	770 lm	38°
12923604	4.000 K	790 lm	60°



Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.

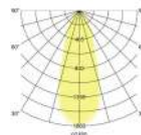


MR16 LED-Reflektoreinsatz, 6 W, dim2warm, 350 mA

Wird das LED-Modul gedimmt, verringert sich die Farbtemperatur.

Leuchtmittel: LED, Ausführung: Plug&Play, **Farbwiedergabe: CRI > 90**, Leistung: 6 W, Material: Aluminium / Glas

Zugehörige 350 mA-Konverter finden Sie ab Seite 14.



Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abstrahlwinkel
12963383	3.000 K - 1.800 K	460 lm	38°
12963603	3.000 K - 1.800 K	460 lm	60°



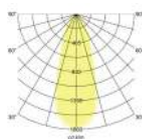
Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.



MR16 LED-Reflektoreinsatz, 6 W, 350 mA

Leuchtmittel: LED, Ausführung: Plug&Play, **Farbwiedergabe: CRI > 90**, Leistung: 6 W, Material: Aluminium / Glas

Zugehörige 350 mA-Konverter finden Sie ab Seite 14.



Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abstrahlwinkel
12927383	2.700 K	600 lm	38°
12928383	3.000 K	680 lm	38°
12928384	3.500 K	680 lm	38°
12927384	4.000 K	720 lm	38°



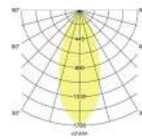
Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.



MR16 LED-Reflektoreinsatz, 12 W, 350 mA

Leuchtmittel: LED, Ausführung: Plug&Play, **Farbwiedergabe: CRI > 80**, Leistung: 12 W, Abstrahlwinkel: 38°, Material: Aluminium / Glas

Zugehörige 350 mA-Konverter finden Sie ab Seite 14.



Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abstrahlwinkel
12953003	2.700 K	1.130 lm	38°
12954003	3.000 K	1.360 lm	38°
12954004	3.500 K	1.290 lm	38°
12953004	4.000 K	1.300 lm	38°



Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.

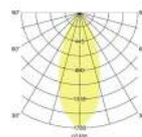
dim2warm

MR16 LED-Reflektoreinsatz, 12 W, dim2warm, 350 mA

Wird das LED-Modul gedimmt, verringert sich die Farbtemperatur.

Leuchtmittel: LED, Ausführung: Plug&Play, **Farbwiedergabe: CRI > 90**, Leistung: 12 W, Abstrahlwinkel: 38°, Material: Aluminium / Glas

Zugehörige 350 mA-Konverter finden Sie ab Seite 14.



Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abstrahlwinkel
12965003	3.000 K - 1.800 K	930 lm	38°



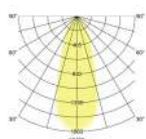
Dieser Artikel unterliegt der Rabattgruppe 1.



DISC MR16 LED-Einsatz, 6 W, mit Linsenoptik, 350 mA

Leuchtmittel: LED, Ausführung: Plug&Play, Farbwiedergabe: CRI > 80,
Leistung: 6 W, Material: Aluminium / Kunststoff

Zugehörige 350 mA-Konverter finden Sie ab Seite 14.



Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abstrahlwinkel
12920183	3.000 K	740 lm	18°
12920243	3.000 K	760 lm	24°
12920003	3.000 K	780 lm	38°
12920603	3.000 K	760 lm	60°
12920184	4.000 K	780 lm	18°
12920244	4.000 K	790 lm	24°
12920004	4.000 K	810 lm	38°
12920604	4.000 K	780 lm	60°



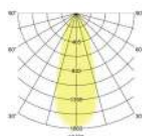
Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.



MR16 LED-Reflektoreinsatz, 12,5 W, SunLike, CRI > 97, 350 mA

Leuchtmittel: LED, Ausführung: Plug&Play, **Farbwiedergabe: CRI > 97**,
Leistung: 12,5 W, Abstrahlwinkel: 38°, Material: Aluminium / Kunststoff

Zugehörige 350 mA-Konverter finden Sie ab Seite 14.



Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abstrahlwinkel
12983003	3.000 K	920 lm	38°



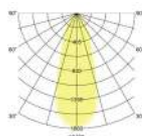
Dieser Artikel unterliegt der Rabattgruppe 1.



MR16 LED-Reflektoreinsatz, 8 W, 24 V DC

Leuchtmittel: LED, **Farbwiedergabe: CRI > 90**,
Leistung: 8 W, Abstrahlwinkel: 60°, Material: Aluminium / Glas

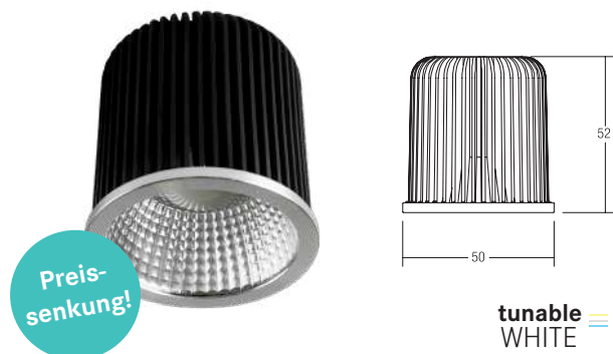
Zugehörige 24 V-Netzteile finden Sie auf Seite 17.



Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abstrahlwinkel
12823003	2.850 K	900 lm	60°



Dieser Artikel unterliegt der Rabattgruppe 1.

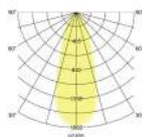


MR16 LED-Reflektoreinsatz, 8 W, TunableWhite, 24 V DC

Anschlussleitung: 3-adrig, Ansteuerung: negativ, gemeinsame Anode (C.A.)

Leuchtmittel: LED, **Farbwiedergabe: CRI > 90** (CW + WW),
Leistung / Farbtemperatur ca. 4 W (WW), 4 W (CW), 8 W (WW+CW)
Abstrahlwinkel: 60°, Material: Aluminium / Glas

Zugehörige 24 V-Netzteile finden Sie auf Seite 17,
zugehörige Steuerungen in unserem Hauptkatalog.



Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abstrahlwinkel
12843004	2.000 K - 6.500 K	700 lm*	60°



Dieser Artikel unterliegt der Rabattgruppe 1.

*Lichtstrom: 318 lm bei 2.000 K,
374 lm bei 4.000 K, 415 lm bei 6.500 K



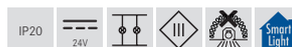
MR16 LED-Reflektoreinsatz, 8 W, dim4colour (RGB+WW), 24 V DC

RGB+WW-Modul, Anschlussleitung: 5-adrig,
Ansteuerung: negativ, gemeinsame Anode (C.A.)

Leuchtmittel: LED, **Farbwiedergabe: CRI > 90**, Leistung: 8 W,
Abstrahlwinkel: 60°, Lichtstrom: RGB (kombiniert) 165 lm / WW (2.850 K)
235 lm, Material: Aluminium / Kunststoff

Zugehörige 24 V-Netzteile finden Sie auf Seite 17,
zugehörige Steuerungen in unserem Hauptkatalog.

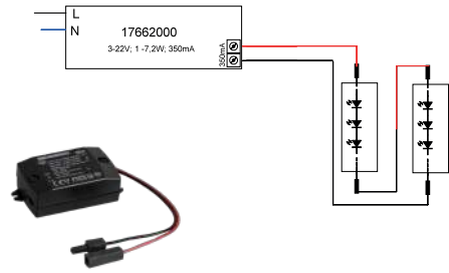
Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Abstrahlwinkel
18438002	RGB+WW	60°



Dieser Artikel unterliegt der Rabattgruppe 1.



Preis-
senkung!



LED-Konverter 350 mA, schaltbar

Dieser Konverter ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt. Die Eingangs- und die Ausgangsklemme ist für Leitungen mit einem Querschnitt von bis zu 1,5 mm² geeignet.

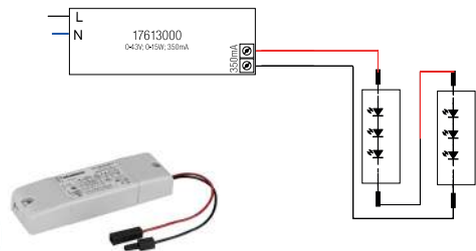
Maße: L 68 x B 35 x H 21 mm, Eingangsspannung: AC: 220-240 V, Schaltungsart sekundärseitig: Reihenschaltung, Ansteuerung: schaltbar, Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis +50 °C, Messpunkt (tc): max. +75 °C, Material: Kunststoff, Lieferung: Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung

Artikel-Nr.	Strom	Konfektionierung	Leistung
17662000	350 mA	Plug&Play	1-7,2 W
17662010	350 mA	ohne	1-7,2 W
17662020	350 mA	Plug&Play + Anschlussbox	1-7,2 W



Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.

Preis-
senkung!



LED-Konverter 350 mA, schaltbar

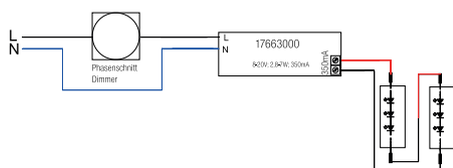
Dieses Betriebsgerät erfüllt die Anforderungen für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen nach DIN EN 50172 VDE 0108-100:2005-01. Dieser Konverter ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt. Die Eingangs- und die Ausgangsklemme ist für Leitungen mit einem Querschnitt von bis zu 2,5 mm² geeignet.

Maße: L 115 x B 34 x H 19 mm, Eingangsspannung: AC: 100-240 V, DC: 176-275 V, Schaltungsart sekundärseitig: Reihenschaltung, Ansteuerung: schaltbar, Umgebungstemperatur (ta): -25 °C bis +45 °C, Messpunkt (tc): max. +75 °C, Material: Kunststoff, Lieferung: Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung

Artikel-Nr.	Strom	Konfektionierung	Leistung
17613000	350 mA	Plug&Play	0-15 W



Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.



Preis-
senkung!



LED-Konverter 350 mA, Phasenabschnitt dimmbar

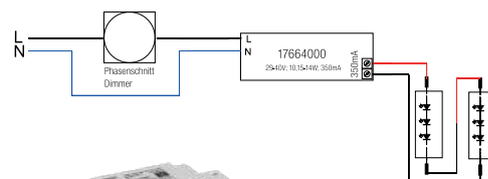
Dieser Konverter ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt. Die Eingangs- und die Ausgangsklemme ist für Leitungen mit einem Querschnitt von bis zu 1,5 mm² geeignet.

Maße: L 110 x B 50 x H 19 mm, Eingangsspannung: AC: 198-264 V, Schaltungsart sekundärseitig: Reihenschaltung, Ansteuerung: Phasenabschnitt, Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis +50 °C, Messpunkt (tc): max. +80 °C, Material: Kunststoff, Lieferung: Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung

Artikel-Nr.	Strom	Konfektionierung	Leistung
17663000	350 mA	Plug&Play	2,8-7 W
17663010	350 mA	ohne	2,8-7 W
17663020	350 mA	Plug&Play + Anschlussbox	2,8-7 W



Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.



Preis-
senkung!



LED-Konverter 350 mA, Phasenabschnitt dimmbar

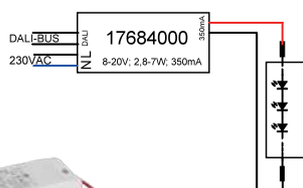
Dieser Konverter ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt. Die Eingangs- und die Ausgangsklemme ist für Leitungen mit einem Querschnitt von bis zu 1,5 mm² geeignet.

Maße: L 125 x B 51 x H 20 mm, Eingangsspannung: AC: 198-264 V, Schaltungsart sekundärseitig: Reihenschaltung, Ansteuerung: Phasenabschnitt, Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis +50 °C, Messpunkt (tc): max. +80 °C, Material: Kunststoff, Lieferung: Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung

Artikel-Nr.	Strom	Konfektionierung	Leistung
17664000	350 mA	Plug&Play	10,15-14 W
17664010	350 mA	ohne	10,15-14 W
17664020	350 mA	Plug&Play + Anschlussbox	10,15-14 W



Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.



Preis-
senkung!



LED-Konverter 350 mA, DALI dimmbar (digital)

Dieser Konverter ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie elektrische Überlastung geschützt. Die Eingangs- und die Ausgangsklemme ist für Leitungen mit einem Querschnitt von bis zu 1,5 mm² geeignet.

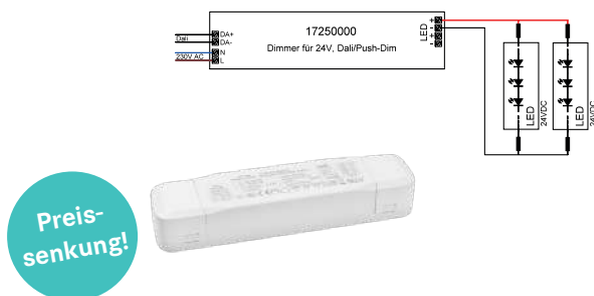
Maße: L 130 x B 42 x H 22 mm, Eingangsspannung: AC: 220-240 V, DC: 186-250 V, Ansteuerung: DALI-2, Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis +50 °C, Messpunkt (tc): max. +70 °C, Material: Kunststoff, Lieferung: Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung

Artikel-Nr.	Strom	Konfektionierung	Leistung
17684000	350 mA	Plug&Play	2,8-7 W



Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.





LED-Netzgerät 24 V DC, DALI-2 dimmbar

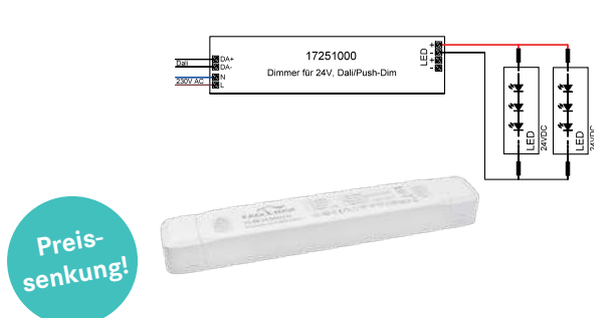
Dieses Netzgerät ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt. Die Eingangs- und die Ausgangsklemme ist für Leitungen mit einem Querschnitt von bis zu 1,5 mm² geeignet.

Maße: L 187 x B 45 x H 31 mm,
 Eingangsspannung: AC: 176-264 V, DC: 176-280 V,
 Ansteuerung: dimmbar DALI-2/PUSH,
 Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis +50 °C,
 Messpunkt (tc): max. +85 °C,
 Material: Kunststoff

Artikel-Nr.	Sekundärspannung	Leistung
17250000	24 V	1-45 W



Dieser Artikel unterliegt der Rabattgruppe 1.



LED-Netzgerät 24 V DC, DALI-2 dimmbar

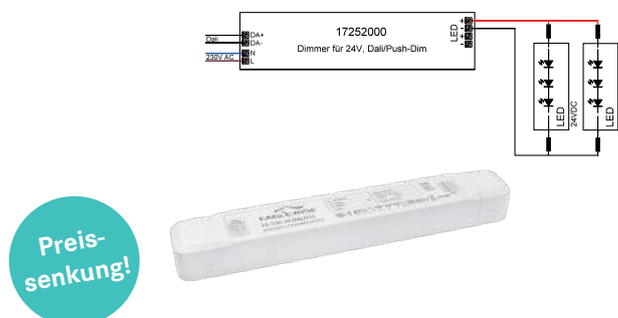
Dieses Netzgerät ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt. Die Eingangs- und die Ausgangsklemme ist für Leitungen mit einem Querschnitt von bis zu 1,5 mm² geeignet.

Maße: L 290 x B 45 x H 31 mm,
 Eingangsspannung: AC: 176-264 V, DC: 176-280 V,
 Ansteuerung: dimmbar DALI-2/PUSH,
 Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis +45 °C,
 Messpunkt (tc): max. +85 °C,
 Material: Kunststoff

Artikel-Nr.	Sekundärspannung	Leistung
17251000	24 V	1-80 W



Dieser Artikel unterliegt der Rabattgruppe 1.



LED-Netzgerät 24 V DC, DALI-2 dimmbar

Dieses Netzgerät ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt. Die Eingangs- und die Ausgangsklemme ist für Leitungen mit einem Querschnitt von bis zu 1,5 mm² geeignet.

Maße: L 290 x B 45 x H 31 mm,
 Eingangsspannung: AC: 198-264 V, DC: 176-280 V,
 Ansteuerung: dimmbar DALI-2/PUSH,
 Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis +45 °C,
 Messpunkt (tc): max. +85 °C,
 Material: Kunststoff

Artikel-Nr.	Sekundärspannung	Leistung
17252000	24 V	1-150 W



Dieser Artikel unterliegt der Rabattgruppe 1.



5 Jahre Lichtgarantie

Das BRUMBERG Qualitätsversprechen.

5 Jahre Lichtgarantie.

Brumberg-Leuchten erfüllen höchste Ansprüche an Material- und Verarbeitungsqualität. Das garantieren wir Ihnen mit dem Brumberg-Qualitätsversprechen. Die Lichtgarantie stellt ein Upgrade der gesetzlichen, 2-jährigen Gewährleistungszeit dar.

Das uneingeschränkte Produktvertrauen in unsere Leuchtensysteme und Betriebsgeräte bildet die Basis für die Lichtgarantie. Wann immer Sie ein Brumberg-Produkt kaufen, garantieren wir, im Rahmen der Garantiebedingungen, seine einwandfreie Qualität und Funktion über den Zeitraum von 5 Jahren. Die Lichtgarantie ist komplett kostenfrei und gilt für unsere Fachpartner aus dem Handwerk.

Die 5 Jahresgarantie ist erst nach der Registrierung auf der Website gültig.
www.brumberg.com/de/5-jahre-garantie



BRUMBERG

BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG
Hellefelder Str. 63 | 59846 Sundern (Germany)
Fon: +49 (0) 29 34 / 96 11 0 | Fax: +49 (0) 29 34 / 96 11 96
info@brumberg.com | www.brumberg.com

PREMIUM | **MARKEN** Partner 

BRUMBERG Produkte erhalten Sie ausschließlich bei Ihrem Elektroinstallateur. Nach DIN VDE 0100 dürfen Einbau und Abnahmen elektrischer Geräte nur durch eine Elektro-Fachkraft erfolgen.



Ressourceneffizientes Wirtschaften. Wir machen mit.

ELEKTRO
MARKEN
STARKE PARTNER

ÖKOPROFIT
Soest-Sauerland