

Lichtsteuerung / Transformatoren

Domotique / transformateurs

Lichtregeling / transformatoren



VDE Disc Transformer 230/12V

- ▶ Disctrafos passen durch kreisrunde Bohrlöcher
- ▶ Dimmbar mit allen Dimmern (Phasen- und -abschnitt)
- ▶ Les transformateurs Disctrafos sont adaptés à la forme circulaire des alésages
- ▶ Possibilité de variation crépusculaire avec tous les gradateurs (découpage début et fin de phase)
- ▶ Disc-trafo's passen door de cirkelvormige boorgaten
- ▶ Dimbaar met alle dimmers (fase aan- en afsnijding)

**230/12 V, 70 VA**

max. 20-70 W
 ⌀23 ø55 mm
 EAN 4000870 977286
977.28

**230/12 V, 105 VA**

max. 35-105 W
 ⌀25 ø75 mm
 EAN 4000870 977293
977.29

**VDE Mipro Transformer 230/12V**

- ▶ Miprotrafos sind auf minimale Abmessungen konzipiert, sie passen in kleinste Montageräume
- ▶ Ideal für Einbauleuchten
- ▶ Einsetzbar bis zu 50° Umgebungstemperatur
- ▶ Dimmbar mit allen Dimmern (Phasen- und -abschnitt)
- ▶ Les transformateurs Miprotrafos aux dimensions réduites sont spécialement conçus pour les espaces de montages étroits
- ▶ Convient aux luminaires encastrés
- ▶ Supporte une température ambiante max. de 50°
- ▶ Possibilité de variation crépusculaire avec tous les gradateurs (découpage début et fin de phase)
- ▶ Miprotrafo's zijn ontworpen voor minimale afmetingen, ze passen in de kleinste montageruimtes
- ▶ Ideaal voor inbouwlampen
- ▶ Te gebruiken tot een omgevingstemperatuur van 50°
- ▶ Dimbaar met alle dimmers (fase aan- en afsnijding)

**230/12 V, 70 VA**

max. 20-70 W
 ⌀23 ⇄36 ⇄127 mm
 EAN 4000870 977514
977.51

**230/12 V, 105 VA**

max. 35-105 W
 ⌀30 ⇄38 ⇄137 mm
 EAN 4000870 977538
977.53



VDE Flat Transformer 230/12V



- ▶ Flattrafos brauchen eine Einbauhöhe von nur 24 mm
- ▶ Problemlöser bei gering abgehängten Decken
- ▶ Ideal für Spiegel-, Galerialuchten und im Möbelbau
- ▶ Dimmbar mit allen Dimmern (Phasen- und -abschnitt)
- ▶ Dimension réduite des transformateurs plats Flattrafos à 24 mm
- ▶ Solution aux faux plafonds étroits
- ▶ Convient parfaitement aux luminaires pour miroirs, Galeria et ameublement
- ▶ Possibilité de variation crépusculaire avec tous les gradateurs (découpage début et fin de phase)
- ▶ Flattrafo's hebben een inbouwhoogte van slechts 24 mm
- ▶ Probleemoplossing voor verlaagde plafonds met te weinig tussenruimte
- ▶ Ideaal voor spiegelverlichting, Galerialampen en voor inbouw in meubels
- ▶ Dimbaar met alle dimmers (fase aan- en afsnijding)



230/12V, 70 VA

max. 20-70 W
 ⌀24 ⇄50 ⌀147 mm
 EAN 4000870 977811
977.81

230/12V, 105 VA

max. 35-105 W
 ⌀24 ⇄50 ⌀147 mm
 EAN 4000870 977828
977.82



VDE Profi Transformer 230/12V



- ▶ Einsetzbar bis zu 50 °C Umgebungstemperatur
- ▶ Für geringe Mindestlast 10 W geeignet
- ▶ Dimmbar mit allen Dimmern (Phasen- und -abschnitt)
- ▶ Supporte une température ambiante max. de 50 °
- ▶ Adapté à une charge minimale de 10 W
- ▶ Possibilité de variation crépusculaire avec tous les gradateurs (découpage début et fin de phase)
- ▶ Te gebruiken tot een omgevingstemperatuur van 50 °
- ▶ Geschikt voor geringe belasting van ten minste 10 W
- ▶ Dimbaar met alle dimmers (fase aan- en afsnijding)



230/12V, 50 VA

max. 10-50 W
 ⌀19 ⇄36 ⌀77 mm
 EAN 4000870 977361
977.36



Smart Home ☞ = 386-403

Steuern Sie Ihr Licht bequem per Smartphone oder Fernbedienung mit den ergänzenden Produkten aus dem Smart Home Kapitel (S. 386-403).

Pilotez votre éclairage en toute aisance depuis votre smartphone avec les produits complémentaires présentés au chapitre Smart Home (p. 386-403).

Bestuur uw licht comfortabel per smartphone of afstandsbediening met de aanvullende producten uit het Smart Home-hoofdstuk (pag. 386-403).

VDE Profi Transformier 230/12V



- ▶ Doppelter Primäranschluss für mehrere Trafos in einer Schaltung
- ▶ Mehrere Sekundärklemmpaare
- ▶ Bis 50 °C Umgebungstemperatur
- ▶ NYM-Kabel geeignet
- ▶ Unverlierbare Zugentlastung und Kappe
- ▶ Mittelauslass
- ▶ Dimmbar mit allen Dimmern (Phasen- und -abschnitt)
- ▶ Raccordement primaire double pour plusieurs transformateurs dans un circuit
- ▶ Plusieurs paires de bornes secondaires
- ▶ Supporte une température ambiante max. de 50 °
- ▶ À utiliser avec un câble NYM
- ▶ Décharge de traction et capuchon imperdables
- ▶ Source de courant centrale
- ▶ Possibilité de variation crépusculaire avec tous les gradateurs (découpage début et fin de phase)
- ▶ Dubbele primaire aansluiting voor meerdere trafo's in een schakeling
- ▶ Meerdere secundaire klempaaren
- ▶ Tot een omgevingstemperatuur van 50 °
- ▶ Geschikt voor NYM-kabels
- ▶ Geborgde trekentlasting en kap
- ▶ Uitlaat in het midden
- ▶ Dimbaar met alle dimmers (fase aan- en afsnijding)

**230/12 V, 80 VA**

max. 20-80 W
 ⌀27 ⇄39 ⌀161 mm
 EAN 4000870 977712
977.71

230/12 V, 105 VA

max. 35-105 W
 ⌀27 ⇄39 ⌀161 mm
 EAN 4000870 977019
977.01

**230/12 V, 150 VA**

max. 50-150 W
 ⌀40 ⇄48 ⌀190 mm
 EAN 4000870 977156
977.15

**230/12 V, 200 VA**

max. 100-200 W
 ⌀44 ⇄51 ⌀222 mm
 EAN 4000870 977200
977.20

230/12 V, 250 VA

max. 100-250 W
 ⌀44 ⇄51 ⌀222 mm
 EAN 4000870 977255
977.25



Halo + LED Trafo 230/12V AC



- ▶ Für Halogen und LED
- ▶ Keine Mindestlast
- ▶ Dimmbar mit Phasenabschnittsdimmern
- ▶ Pour halogène et LED
- ▶ Aucune charge minimale
- ▶ Gradable avec gradateur à découpage de phase
- ▶ Voor halogeen en LED
- ▶ Geen minimumlast
- ▶ Dimbaar met faseafsnijdingsdimmers

**230/12 V, 50 VA**

max. 0-50 W
 ⌀28 ⇄44 ⌀127 mm
 EAN 4000870 977620
977.62 **new**

230/12 V, 65 VA

max. 0-65 W
 ⌀28 ⇄44 ⌀127 mm
 EAN 4000870 977675
977.67



LED = 416-418

977.62 max. 30W

977.67 max. 40W



12V = 459-452

977.62 max. 50W

977.67 max. 65W



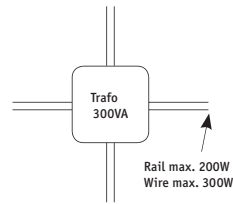
Spice Transformer 230/12V



230/12V, 300 VA

max. 300 W
 ⌀80 ⇄205 ⚡205 mm
 EAN 4000870 972786
972.78

- 🔗 Chrom matt 🏠 Metall
- 🔗 Chrome mat 🏠 Métal
- 🔗 Chroom mat 🏠 Metaal



Toroidal Decorative Transformer 230/12V



- 🔗 Chrom 🏠 Kunststoff
- 🔗 Chrome 🏠 Matière plastique
- 🔗 Chroom 🏠 Kunststof



230/12V, 80 VA

max. 80 W
 ⌀86 ø145 mm
 EAN 4000870 979327
979.32

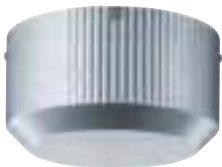
230/12V, 105 VA

max. 105 W
 ⌀86 ø145 mm
 EAN 4000870 979419
979.41



230/12V, 150 VA

max. 150 W
 ⌀92 ø174 mm
 EAN 4000870 979433
979.43



230/12V, 200 VA

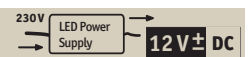
max. 200 W
 ⌀100 ø189 mm
 EAN 4000870 979457
979.45

230/12V, 300 VA

max. 300 W
 ⌀100 ø189 mm
 EAN 4000870 979464
979.46



Power Supply 230/12V DC



- ▶ Für vielfältige Systemanwendungen
- ▶ Für YourLED und YourLED ECO

- ▶ Pour des applications système diversifiées
- ▶ Pour YourLED et YourLED ECO

- ▶ Voor veelvoudige systeemtoepassingen
- ▶ Voor YourLED en YourLED ECO



230/12V, 15 VA

max. 15 W
 ⌀18 ⇄125 ⚡40 mm
 EAN 4000870 701997
701.99 📦



230/12V, 48 VA

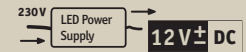
max. 48 W
 ⌀40 ⇄135 ⚡55 mm
 EAN 4000870 702000
702.00 📦



for YourLED Strip
 📦 = 190-195



Power Supply 60W 230/12V DC IP65



- ▶ Für vielfältige Systemanwendungen
- ▶ Für YourLED und YourLED ECO
- ▶ Besonders geeignet für den Einsatz in Feuchträumen.

- ▶ Pour des applications système diversifiées
- ▶ Pour YourLED et YourLED ECO
- ▶ Utilisation idéale dans les pièces humides.

- ▶ Voor veelvoudige systeemtoepassingen
- ▶ Voor YourLED en YourLED ECO
- ▶ Bijzonder geschikt voor gebruik in vochtige ruimtes.

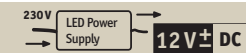


230/12V, 60VA
 max. 60W
 ⌀40 ⇔225 ⤴60 mm
 EAN 4000870 702017
702.01



for YourLED Strip
 □ = 190-195

LED Power Supply 12W 230/12V DC



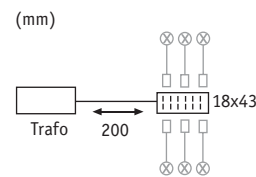
- ▶ Speziell für den LED-Betrieb konzipiert
- ▶ 230 V 50 Hz / 12 V DC

- ▶ Pilotes sont spécialement conçus pour le fonctionnement LED
- ▶ 230 V 50 Hz / 12 V DC

- ▶ Drivers zijn speciaal ontworpen voor LED-bedrijf
- ▶ 230 V 50 Hz / 12 V DC



230/12V, 12VA
 max. 12W
 ⌀19 ⇔39 ⤴122 mm
 EAN 4000870 987544
987.54



Power Supply 230/24V DC



- ▶ Für vielfältige Systemanwendungen
- ▶ Für MaxLED

- ▶ Pour des applications système diversifiées
- ▶ Pour MaxLED

- ▶ Voor veelvoudige systeemtoepassingen
- ▶ Voor MaxLED



230/24V, 36VA
 max. 36W
 ⌀24 ⇔166 ⤴52 mm
 EAN 4000870 708231
708.23 **new**



230/24V, 60VA
 max. 60W
 ⌀35 ⇔175 ⤴54 mm
 EAN 4000870 708248
708.24 **new**



for MaxLED Strip
 □ = 174-186

for SmartHome
 □ = 386-403

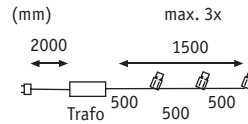
LED Driver 350mA const. 10W max. 35V DC



- ▶ Driver sind speziell für den LED-Betrieb konzipiert
- ▶ 350 mA Konstantstrom
- ▶ Pilotes sont spécialement conçus pour le fonctionnement LED
- ▶ Courant constant 350 mA
- ▶ Drivers zijn speciaal ontworpen voor LED-bedrijf
- ▶ 350 mA constante stroom



230V, 10VA
 max. 10W
 ⌀30 ⇄50 ↗110 mm
 EAN 4000870 975381
975.38 ↔



LED-Driver Disc 350mA 9W max. 34V DC



- ▶ Driver sind speziell für den LED-Betrieb konzipiert
- ▶ 350 mA Konstantstrom
- ▶ Pilotes sont spécialement conçus pour le fonctionnement LED
- ▶ Courant constant 350 mA
- ▶ Drivers zijn speciaal ontworpen voor LED-bedrijf
- ▶ 350 mA constante stroom



230V, 9 VA
 max. 9 W
 ⌀24 ø52 mm
 EAN 4000870 977385
977.38 ↔



LED-Driver Disc 700mA 12W max. 16V



- ▶ Driver sind speziell für den LED-Betrieb konzipiert
- ▶ 700 mA Konstantstrom
- ▶ Pilotes sont spécialement conçus pour le fonctionnement LED
- ▶ Courant constant 700 mA
- ▶ Drivers zijn speciaal ontworpen voor LED-bedrijf
- ▶ 700 mA constante stroom



230V, 12 VA
 max. 12 W
 ⌀24 ø52 mm
 EAN 4000870 977378
977.37 ↔



LED Driver 700mA 3W max. 5V DC



- ▶ Driver sind speziell für den LED-Betrieb konzipiert
- ▶ 700 mA Konstantstrom
- ▶ Pilotes sont spécialement conçus pour le fonctionnement LED
- ▶ Courant constant 700 mA
- ▶ Drivers zijn speciaal ontworpen voor LED-bedrijf
- ▶ 700 mA constante stroom



230V, 3 VA
 max. 3 W
 ⌀22 ⇄28 ↗38 mm
 EAN 4000870 977033
977.03 ↔



LED Driver dimmable 350 mA



- ▶ Driver sind speziell für den LED-Betrieb konzipiert
- ▶ 350 mA Konstantstrom
- ▶ Dimmbar mit allen Dimmern (Phasen- und -abschnitt)
- ▶ Pilotes sont spécialement conçus pour le fonctionnement LED
- ▶ Courant constant 350 mA
- ▶ Possibilité de variation crépusculaire avec tous les gradateurs (découpage début et fin de phase)
- ▶ Drivers zijn speciaal ontworpen voor LED-bedrijf
- ▶ 350 mA constante stroom
- ▶ Dimbaar met alle dimmers (fase aan- en afsnijding)

**230 V, 7-9 VA**

max. 9 W
 ⌀24 ⇄41 ↗119 mm
 EAN 4000870 977231
977.23

230 V, 8-12 VA

max. 12 W
 ⌀24 ⇄41 ↗119 mm
 EAN 4000870 977248
977.24

230 V, 10-15 VA

max. 15 W
 ⌀24 ⇄41 ↗119 mm
 EAN 4000870 977262
977.26

**230 V, 15-20 VA**

max. 20 W
 ⌀26 ⇄43 ↗143 mm
 EAN 4000870 977606
977.60



LED Driver dimmable 700 mA



- ▶ Driver sind speziell für den LED-Betrieb konzipiert
- ▶ 700 mA Konstantstrom
- ▶ Dimmbar mit allen Dimmern (Phasen- und -abschnitt)
- ▶ Pilotes sont spécialement conçus pour le fonctionnement LED
- ▶ Courant constant 700 mA
- ▶ Possibilité de variation crépusculaire avec tous les gradateurs (découpage début et fin de phase)
- ▶ Drivers zijn speciaal ontworpen voor LED-bedrijf
- ▶ 700 mA constante stroom
- ▶ Dimbaar met alle dimmers (fase aan- en afsnijding)

**230 V, 7-9 VA**

max. 9 W
 ⌀24 ⇄41 ↗119 mm
 EAN 4000870 977279
977.27

230 V, 9-12 VA

max. 12 W
 ⌀24 ⇄41 ↗119 mm
 EAN 4000870 977392
977.39

**230 V, 13-18 VA**

max. 18 W
 ⌀26 ⇄43 ↗143 mm
 EAN 4000870 977347
977.34

230 V, 18-25 VA

max. 25 W
 ⌀26 ⇄43 ↗143 mm
 EAN 4000870 977330
977.33

230 V, 21-30 VA

max. 30 W
 ⌀26 ⇄43 ↗143 mm
 EAN 4000870 977323
977.32



LED Driver 350 mA



230 V, 1-4 VA
 max. 4 W
 ⌀19 ⇄39 ⌀80 mm
 EAN 4000870 977446
977.44 **new**



230 V, 3,5-7 VA
 max. 7 W
 ⌀23 ⇄38 ⌀80 mm
 EAN 4000870 977453
977.45 **new**



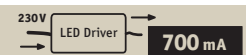
230 V, 7-15 VA
 max. 15 W
 ⌀18 ⇄49 ⌀103 mm
 EAN 4000870 977439
977.43 **new**



230 V, 14-22 VA
 max. 22 W
 ⌀22 ⇄43 ⌀126 mm
 EAN 4000870 977460
977.46 **new**



LED Driver 700 mA



230 V, 2-7 VA
 max. 7 W
 ⌀18 ⇄38 ⌀79 mm
 EAN 4000870 977477
977.47 **new**



230 V, 6-15 VA
 max. 15 W
 ⌀18 ⇄39 ⌀122 mm
 EAN 4000870 977484
977.48 **new**



230 V, 11-22 VA
 max. 22 W
 ⌀22 ⇄43 ⌀126 mm
 EAN 4000870 977491
977.49 **new**



230 V, 19,5-42 VA
 max. 42 W
 ⌀30 ⇄43 ⌀137 mm
 EAN 4000870 977507
977.50 **new**



LED Transformer IP44 230/12V AC

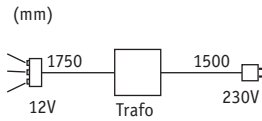


- ▶ 230 V 50 Hz / 12 V AC 50 Hz
- ▶ Ideal für den Aussenbereich, IP44
- ▶ 230 V 50 Hz / 12 V AC 50 Hz
- ▶ Idéal pour l'extérieur, IP44
- ▶ 230 V 50 Hz / 12 V AC 50 Hz
- ▶ Ideaal voor buitenshuis, IP44



230/12V, 6VA

max. 6 W
 ⌀50 ⇄70 ↗60 mm
 EAN 4000870 987599
987.59



max. 6x
988.69



max. 6x
988.71



Connector
988.46



max. 3x
988.77



max. 3x
988.76



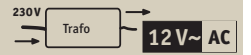
988.45



937.50



LED Transformer 230/12V AC

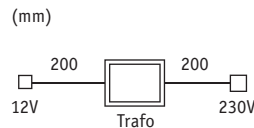


- ▶ 230 V 50 Hz / 12 V AC 50 Hz
- ▶ 230 V 50 Hz / 12 V AC 50 Hz
- ▶ 230 V 50 Hz / 12 V AC 50 Hz



230/12V, 20VA

max. 20 W
 ⌀53 ⇄58 ↗87 mm
 EAN 4000870 977590
977.59



LED □ = 416-418



Outdoorbox IP65



\updownarrow 102 \leftrightarrow 146 \nearrow 240 mm
 EAN 4000870 988473
988.47
 ⚡ Schwarz \boxplus Alu
 ⚡ Noir \boxplus Alu
 ⚡ Zwart \boxplus Alu


 IP65



PIR-Sensor 230V

- ▶ Näherungsschalter für die An-/Aus-Schaltung der LED-Stripes und anderer Produkte
- ▶ Max. 75 W (magnetische Trafos)
- ▶ Max. 60 W (elektronische Last)
- ▶ Max. 250 W (Glühlampen)

- ▶ Interrupteur de proximité Marche/Arrêt des rubans LED et autres produits
- ▶ Max. 75 W (transformateurs magnétiques)
- ▶ Max. 60 W (charge électronique)
- ▶ Max. 250 W (ampoules à incandescence)

- ▶ Naderingsschakelaar voor het in-/uitschakelen van de LED-stripes en andere producten
- ▶ Max. 75 W (magnetische trafo's)
- ▶ Max. 60 W (elektronische last)
- ▶ Max. 250 W (gloeilampen)



PIR-Sensor 230V

max. 60 W
 230 V
 \updownarrow 19 \varnothing 17,5 \leftrightarrow 85 \nearrow 36 mm
 EAN 4000870 704516
704.51

⚡ Weiß \boxplus Kunststoff
 ⚡ Blanc \boxplus Matière plastique
 ⚡ Wit \boxplus Kunststof

