



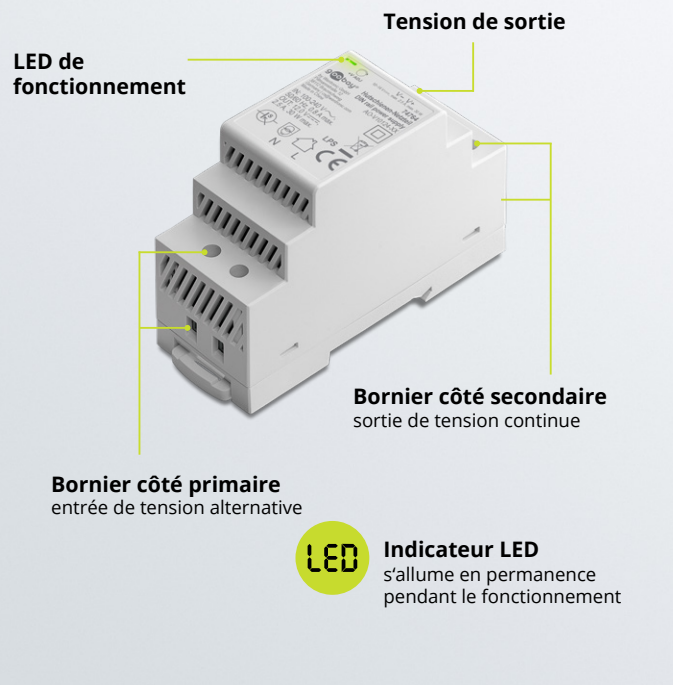
Tension garantie

Câblé rapidement au lieu de court-circuité

Les alimentations pour rail DIN et les transformateurs LED de Goobay garantissent toujours une tension - en tant que générateurs de courant pour les transformateurs de sonnette, les capteurs, l'éclairage LED etc. La simplicité de montage est au cœur de tous les produits : Les alimentations pour rail DIN, par exemple, s'installent rapidement sur les rails DIN grâce à un système d'encliquetage. Les transformateurs LED séduisent par leurs nombreuses variantes de puissance et de design : Dimmables, étanches ou extra-plats, ils sont la solution parfaite pour l'éclairage comme les bandes LED et les panneaux LED. Avec bien sûr des options pour l'extérieur et l'intérieur. Pleinement sous tension en toute sécurité !

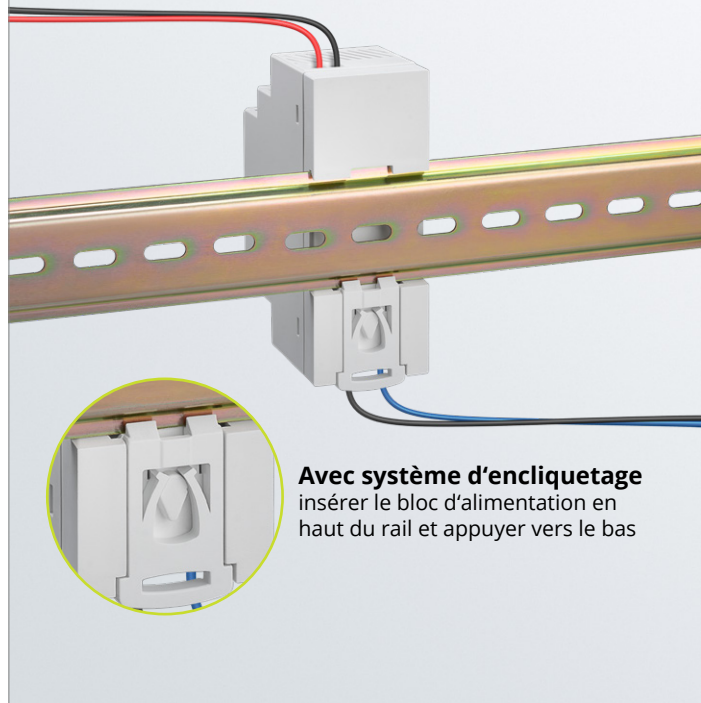
Alimentations pour Rail DIN

Avec protection de court-circuit, de surcharge et de surtension

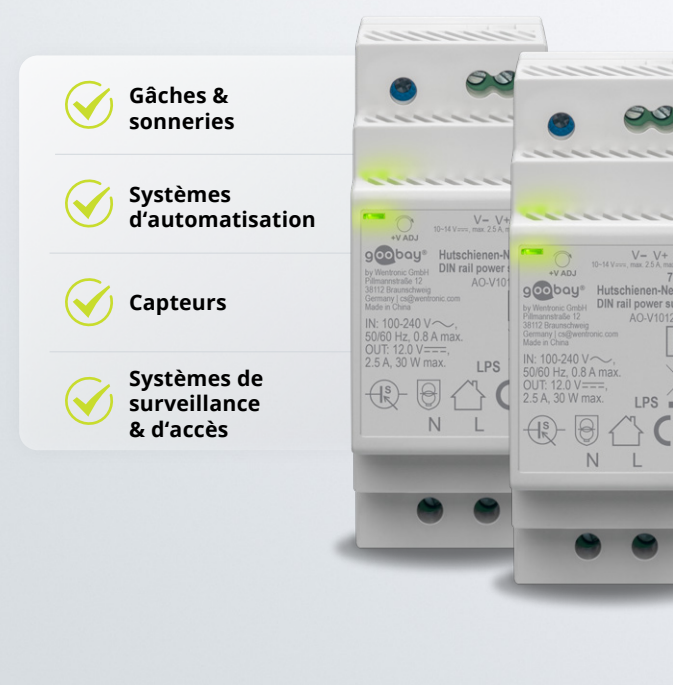


Rapide & Sans Outils

montage sur TS 35/7,5 et TS 35/15

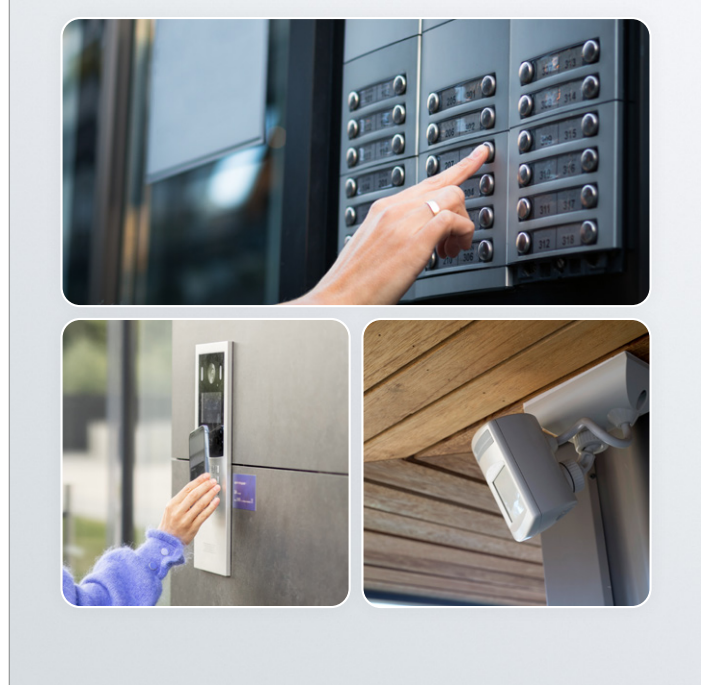


Parfait pour armoires électriques et coffrets de distribution



Application Large

p. ex. comme transformateur de sonnerie, pour capteurs et systèmes d'accès



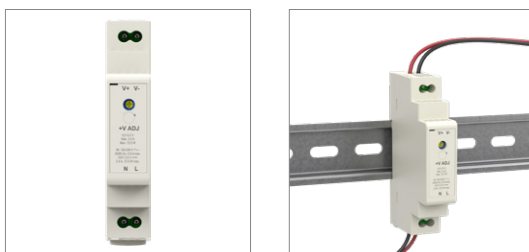


Goobay

Alimentation pour Rail DIN 5 V (DC), 2,4 A, 12 W

convient pour un montage DIN, TH 35/7,5 ou TH 35/15

- Le bloc d'alimentation 5 V convient comme transformateur de sonnerie, pour le fonctionnement de systèmes de surveillance et d'accès, d'ouvre-porte, d'interphone, de sonnerie, etc.
- Très compact avec une largeur de 18 mm, il peut être monté rapidement et facilement sur un rail DIN avec profilé chapeau grâce à un système d'encliquetage, p. ex. dans une armoire électrique.
- Transformateur LED à 5 V très fiable et stable avec une plage de tension d'entrée de 100-240 V (AC) à 50/60 Hz.
- Le transformateur à 5 V dispose d'une tension de sortie DC variable de 4,5-5,5 V ainsi que d'un rendement élevé et d'une faible puissance à vide.
- Particulièrement sûr grâce à la protection contre les surtensions, les surcharges et les courts-circuits, à l'indice de protection IP20 et à la séparation électronique sûre selon la classe de protection II.
- Le transformateur 220 V sur 5 V avec refroidissement passif par convection est raccordé par des bornes à vis protégées contre les contacts accidentels.
- Le témoin LED du transformateur rail DIN (DR-12-5) s'allume en permanence pendant le fonctionnement.



Opérant à partir de -10 °C
Opérant à partir jusqu'à 40 °C

59574 Retail Box PVC 16,99 €



Goobay

Alimentation pour Rail DIN 12 V (DC), 1,25 A, 15 W

convient pour un montage DIN, TH 35/7,5 ou TH 35/15

- Le bloc d'alimentation 12 V convient comme transformateur de sonnerie, pour le fonctionnement de systèmes de surveillance et d'accès, d'ouvre-porte, d'interphone, de sonnerie, etc.
- Très compact avec une largeur de 18 mm, il peut être monté rapidement et facilement sur un rail DIN avec profilé chapeau grâce à un système d'encliquetage, p. ex. dans une armoire électrique.
- Transformateur LED à 12 V très fiable et stable avec une plage de tension d'entrée de 100-240 V (AC) à 50/60 Hz.
- Le transformateur à 12 V dispose d'une tension de sortie DC variable de 11-13 V ainsi que d'un rendement élevé et d'une faible puissance à vide.
- Particulièrement sûr grâce à la protection contre les surtensions, les surcharges et les courts-circuits, à l'indice de protection IP20 et à la séparation électronique sûre selon la classe de protection II.
- Le transformateur 220 V sur 12 V avec refroidissement passif par convection est raccordé par des bornes à vis protégées contre les contacts accidentels.
- Le témoin LED du transformateur rail DIN (DR-15-12) s'allume en permanence pendant le fonctionnement.



Opérant à partir de -10 °C
Opérant à partir jusqu'à 40 °C

59573 Retail Box PVC 16,99 €



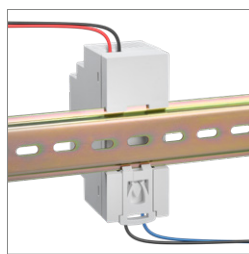


Goobay

Alimentation pour Rail DIN 12 V (DC), 2,5 A, 30 W

convient pour le montage DIN, TH 35/7,5 ou TH 35/15 (anciennement TS 35/7,5, TS 35/15)

- Le bloc d'alimentation 12 V convient comme transformateur de sonnerie, pour faire fonctionner des systèmes de surveillance et d'accès, des ouvre-portes, des interphones, des sonnettes, etc.
- Particulièrement compact avec une largeur de 35,2 mm et pouvant être monté rapidement et facilement sur un rail DIN avec profilé chapeau au moyen d'un système d'encliquetage, p. ex. dans l'armoire de distribution
- Le transformateur rail DIN convertit la tension d'entrée dans la plage de 100-240 V (AC) en une tension continue constante de 12 V
- Dispose d'une tension de sortie DC réglable de 11 à 13 V et d'un rendement élevé
- L'alimentation à découpage est particulièrement sûre grâce à une protection contre les surtensions, les surcharges et les courts-circuits, un indice de protection IP20 et une séparation électrique sûre selon la classe de protection II
- Le transformateur 230 V sur 12 V est refroidi passivement par convection et raccordé par des bornes à vis protégées contre les contacts accidentels
- Avec affichage LED intégré, qui s'allume en permanence lorsque le bloc d'alimentation est en service ou fonctionne correctement



Opérant à partir de -20 °C

Opérant à partir jusqu'à 50 °C

74764 Retail Box

PVC 19,99 €



Goobay

Alimentation pour Rail DIN 12 V (DC), 4,5 A, 54 W

convient pour le montage DIN, TH 35/7,5 ou TH 35/15 (anciennement TS 35/7,5, TS 35/15)

- Le bloc d'alimentation 12 V convient à la domotique, p. ex. pour les interphones complexes, les LED, l'éclairage, les systèmes de surveillance et d'alarme
- Peut être monté rapidement et facilement sur un rail DIN avec profilé chapeau grâce à un système d'encliquetage, p. ex. dans une armoire de distribution
- Le transformateur rail DIN convertit la tension d'entrée dans la plage de 100-240 V (AC) en une tension continue constante de 12 V, prélevable via deux sorties DC
- Dispose d'une tension de sortie DC réglable de 11 à 13 V et d'un rendement élevé
- L'alimentation à découpage est particulièrement sûre grâce à une protection contre les surtensions, les surcharges et les courts-circuits, un indice de protection IP20 et une séparation électrique sûre selon la classe de protection II
- Le transformateur 230 V sur 12 V est refroidi passivement par convection et raccordé par des bornes à vis protégées contre les contacts accidentels
- Avec affichage LED intégré, qui s'allume en permanence lorsque le bloc d'alimentation est en service ou fonctionne correctement



Opérant à partir de -20 °C

Opérant à partir jusqu'à 50 °C

74766 Retail Box

PVC 34,99 €





Goobay

Alimentation pour Rail DIN 24 V (DC), 1,5 A, 36 W

convient pour le montage DIN, TH 35/7,5 ou TH 35/15 (anciennement TS 35/7,5, TS 35/15)

- Le bloc d'alimentation 24 V convient pour les installations de commande telles que les sonnettes, l'éclairage en réseau, le chauffage ou la ventilation et pour le fonctionnement des systèmes de surveillance et d'alarme
- Particulièrement compact avec une largeur de 35,2 mm et pouvant être monté rapidement et facilement sur un rail DIN avec profilé chapeau au moyen d'un système d'encliquetage, p. ex. dans l'armoire de distribution
- Le transformateur rail DIN convertit la tension d'entrée dans la plage de 100-240 V (AC) en une tension continue constante de 24 V
- Dispose d'une tension de sortie DC réglable de 11 à 13 V et d'un rendement élevé
- L'alimentation à découpage est particulièrement sûre grâce à une protection contre les surtensions, les surcharges et les courts-circuits, un indice de protection IP20 et une séparation électrique sûre selon la classe de protection II
- Le transformateur 230 V sur 24 V est refroidi passivement par convection et raccordé par des bornes à vis protégées contre les contacts accidentels
- Avec affichage LED intégré, qui s'allume en permanence lorsque le bloc d'alimentation est en service ou fonctionne correctement



Opérant à partir de -20 °C
Opérant à partir jusqu'à 50 °C

74765 Retail Box

PVC 19,99 €



Goobay

Alimentation pour Rail DIN 24 V (DC), 2,5 A, 60 W

convient pour le montage DIN, TH 35/7,5 ou TH 35/15 (anciennement TS 35/7,5, TS 35/15)

- Le bloc d'alimentation 24 V convient aux systèmes puissants qui alimentent plusieurs appareils, p. ex. dans l'automatisation industrielle ou les systèmes complexes d'éclairage, de surveillance et d'alarme
- Peut être monté rapidement et facilement sur un rail DIN avec profilé chapeau grâce à un système d'encliquetage, p. ex. dans une armoire de distribution
- Le transformateur rail DIN convertit la tension d'entrée dans la plage de 100-240 V (AC) en une tension continue constante de 24 V, prélevable via deux sorties DC
- Dispose d'une tension de sortie DC réglable de 11 à 13 V et d'un rendement élevé
- L'alimentation à découpage est particulièrement sûre grâce à une protection contre les surtensions, les surcharges et les courts-circuits, un indice de protection IP20 et une séparation électrique sûre selon la classe de protection II. Le transformateur 230 V sur 24 V est refroidi passivement par convection et raccordé par des bornes à vis protégées contre les contacts accidentels
- Avec affichage LED intégré, qui s'allume en permanence lorsque le bloc d'alimentation est en service ou fonctionne correctement



Opérant à partir de -20 °C
Opérant à partir jusqu'à 50 °C

74767 Retail Box

PVC 34,99 €



Transformateurs LED- IP67

Transformateur LED 12 V | 24 V

100 % étanche à l'eau et à la poussière, non graduable



Convertit 240 V (AC)
en 12 V | 24 V (DC)



Protection des
surtensions



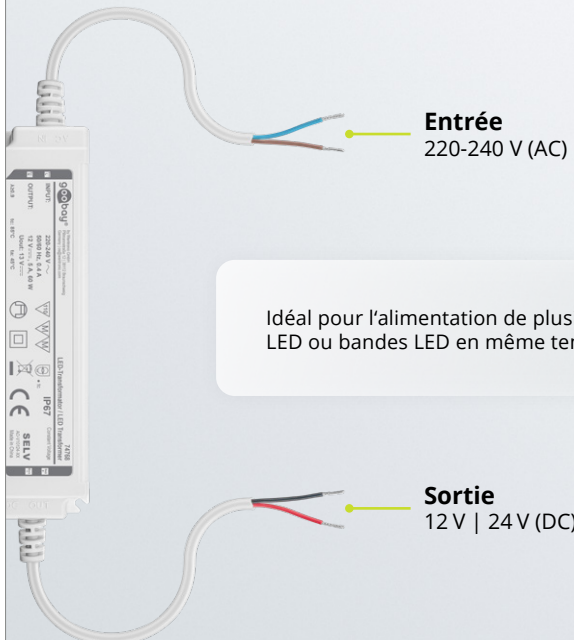
Usage à l'intérieur
et à l'extérieur



Design
compact

Installation Facile

2 pôles, avec 20 cm d'extrémités
de câble libres



Flexibilité Totale

convient pour les connexions
parallèles



Luminaires & modules LED
p. ex. spots LED G4, GU-5.3



Bandes LED
de longueur variable



Systèmes de surveillance
interphones de porte



Salle de bain & jardin
éclairage d'étang & de piscine



Parfait pour Pièces Humides

salle de bain, piscine & espaces
extérieurs comme le jardin



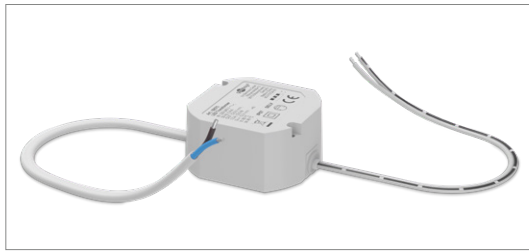


Goobay

Transformateur LED 12 V (DC), 12 W, IP67

tension continue de 12 V (DC) pour LEDs jusqu'à 12 W de charge totale, non graduable

- Le transformateur alimente des appareils tels que des luminaires LED d'une puissance maximale de 12 W à une tension de 12 V.
- Grâce à sa construction compacte et à son faible poids, l'alimentation à 12 V est la source de courant idéale pour les lampes LED, les bandes LED et les luminaires sous armoire.
- Le bloc d'alimentation LED convertit la tension d'entrée de 230 V (AC) en tension de sortie de 12 V (DC).
- Le transformateur à DC de 49 x 56 x 25 mm est adapté aux boîtiers de lampes ronds, aux boîtes d'encastrement et aux boîtes d'interrupteurs.
- Particulièrement sûr grâce à la protection contre les surtensions, les surcharges et les courts-circuits et à la séparation électronique sûre selon la classe de protection II.
- Le transformateur LED est adapté à une utilisation en intérieur et en extérieur grâce à l'indice de protection IP67.
- Le boîtier en plastique robuste est équipé de deux trous de fixation.



Opérant à partir de -20 °C
Opérant à partir jusqu'à 45 °C

59575 Retail Box

PVC 12,99 €



Goobay

Transformateur LED IP67

transformateur à tension constante (CV) pour une utilisation en extérieur, non graduable

- Transformateur LED robuste sans charge minimale pour le raccordement de sources lumineuses comme les spots LED G4 ou GU-5.3, les bandes LED et les modules LED au réseau électrique de 220-240 V (AC)
- La tension constante de 12 V (DC) | 24 V (DC) permet d'ajouter et de retirer des LED individuelles en parallèle et de varier la longueur des bandes LED
- Avec IP67, le driver LED est parfait pour une utilisation en extérieur, p. ex. pour l'éclairage extérieur, les systèmes de surveillance, les pièces humides comme la salle de bain ou la cuisine et les pièces humides industrielles
- Idéal pour l'alimentation de plusieurs LED ou bandes LED en même temps avec une puissance totale jusqu'à 60 W | 100 W
- L'entrée et la sortie du transformateur sont dotées chacune d'une extrémité de câble libre de 20 cm (2 pôles) pour une installation simplifiée
- Le driver LED est particulièrement sûr grâce à la protection contre les surtensions et les courts-circuits ainsi qu'à la séparation électronique selon la classe de protection II
- remarque : le transformateur LED n'est pas graduable



Opérant à partir de -20 °C
Opérant à partir jusqu'à 45 °C

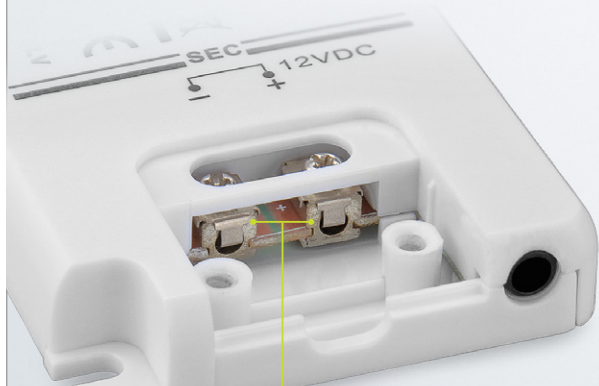
Tension	Performance	Dimensions	PVC
12 V (DC)	60 W	193 x 52 x 37 mm	74768 Retail Box 29,99 €
	100 W	166 x 43 x 33 mm	74770 Retail Box 39,99 €
24 V (DC)	60 W	193 x 52 x 37 mm	74769 Retail Box 29,99 €
	100 W	166 x 43 x 33 mm	74771 Retail Box 39,99 €



Transformateurs LED à tension constante

Montage Facile

parfait pour les projets de bricolage



Fente de fixation

Blocs de jonction



Tension de 12 V | 24 V
pas de charge minimale

Compatible avec les LED en Montage Parallèle

avec une tension constante de 12 V | 24 V (DC)



12 V | 24 V (DC)
G4, GU4, GU5,3
luminaires LED



12 V | 24 V (DC)
Bandes LED



12 V | 24 V (DC)
Panneaux LED

NON compatible avec les LED pour 230 V (AC)

NON compatible avec les LED en série
à courant constant de 350 mA/500 mA/700 mA



Parfait en Toute Sécurité

type testée par le TÜV Rheinland



Salle de bains
armoire de toilette



Cuisine
hotte d'aspiration



Salon
vitrine, armoire TV



Chambre à coucher
armoire à vêtements



Utilisation Polyvalente

pour l'éclairage LED à la maison et dans le domaine professionnel





Opérant à partir de	-20 °C
Opérant à partir jusqu'à	45 °C

Goobay

Transformateur LED 12 V (DC), 8 W

pour LEDs jusqu'à 8 W de charge totale et tension continue de 12 V (DC)

- Transformateur LED compact sans charge minimale pour le raccordement de sources lumineuses telles que les bandes LED ou les modules LED au réseau électrique de 200-240 V (AC)
- La tension constante de 12 V (DC) permet d'ajouter et de retirer des LED individuelles de manière flexible dans des circuits parallèles et des longueurs variables de bandes LED
- La source de courant continu est facile et rapide à installer grâce aux bornes à vis intégrées
- La forme plate et le faible développement de chaleur permettent un montage peu encombrant du ballast, même dans des espaces restreints
- Le driver LED est homologué pour l'installation dans des meubles et peut être monté discrètement, par ex. derrière des armoires
- Adapté aux connexions parallèles et à l'utilisation en intérieur (IP20), avec séparation électronique sûre selon la classe de protection II, protection contre les surtensions et les courts-circuits
- Dimensions (L x l x H) : 94,5 x 46,2 x 19,5 mm,
remarque : le transformateur LED n'est pas graduable



60367 Retail Box **PVC 14,99 €**



Opérant à partir de	-20 °C
Opérant à partir jusqu'à	45 °C

Goobay

Transformateur LED 12 V (DC)

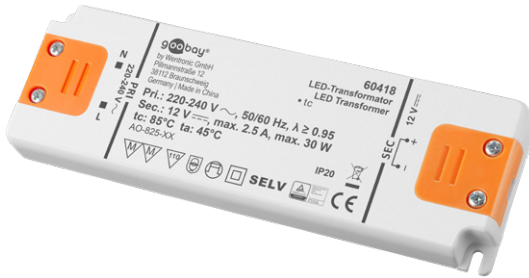
12 V de tension continue (DC) pour les LED

- Transformateur LED compact sans charge minimale pour le raccordement de sources lumineuses telles que les bandes LED ou les modules LED au réseau électrique de 200-240 V (AC)
- La tension constante de 12 V (DC) permet d'ajouter et de retirer des LED individuelles de manière flexible dans des circuits parallèles et des longueurs variables de bandes LED
- La source de courant continu est facile et rapide à installer grâce aux bornes à vis intégrées
- La forme plate et le faible développement de chaleur permettent un montage peu encombrant du ballast, même dans des espaces restreints
- Le driver LED est homologué pour l'installation dans des meubles et peut être monté discrètement, par ex. derrière des armoires
- Adapté aux connexions parallèles et à l'utilisation en intérieur (IP20), avec séparation électronique sûre selon la classe de protection II, protection contre les surtensions et les courts-circuits
- Remarque : le transformateur LED n'est pas graduable



Performance Dimensions

0-15 W	103 x 35.5 x 16 mm	30005	Retail Box	16,99 €
0-20 W	103 x 35.5 x 16 mm	30002	Retail Box	19,99 €
0-30 W	150 x 45 x 17 mm	30003	Retail Box	39,99 €
0-50 W	159 x 59 x 18 mm	30004	Retail Box	49,99 €



Goobay

Transformateur LED 12 V (DC), 30 W, Super-Plat

pour LEDs jusqu'à 30 W de charge totale et tension continue de 12 V (DC)

- Transformateur LED compact sans charge minimale pour le raccordement de sources lumineuses telles que les bandes LED ou les modules LED au réseau électrique de 200-240 V (AC)
- La tension constante de 12 V (DC) permet d'ajouter et de retirer des LED individuelles de manière flexible dans des circuits parallèles et des longueurs variables de bandes LED
- La source de courant continu est facile et rapide à installer grâce aux bornes à vis intégrées
- La forme plate et le faible développement de chaleur permettent un montage peu encombrant du ballast, même dans des espaces restreints
- Le driver LED est homologué pour l'installation dans des meubles et peut être monté discrètement, par ex. derrière des armoires
- Adapté aux connexions parallèles et à l'utilisation en intérieur (IP20), avec séparation électronique sûre selon la classe de protection II, protection contre les surtensions et les courts-circuits
- Dimensions (L x l x H) : 154 x 50 x 14 mm,
remarque : le transformateur LED n'est pas graduable



Opérant à partir de	-20 °C
Opérant à partir jusqu'à	45 °C

60418 Retail Box

PVC **29,99 €**

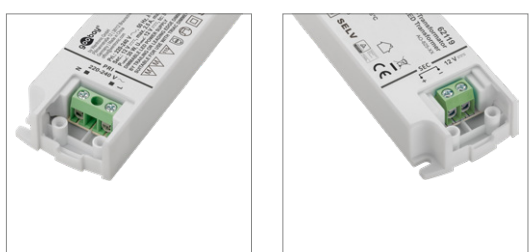


Goobay

Transformateur LED 12 V (DC), 30 W, Réglable

pour LEDs jusqu'à 30 W de charge totale et tension continue de 12 V (DC)

- Transformateur compact à tension continue avec charge minimale de 5 W pour le raccordement de sources lumineuses telles que les bandes LED ou les modules LED au réseau électrique de 200-240 V (AC)
- La tension constante de 12 V (DC) permet d'ajouter et de retirer des LED individuelles de manière flexible dans des circuits parallèles et des longueurs variables de bandes LED
- Convient à la gradation de sources lumineuses comme les LED ou les lampes halogènes en combinaison avec un variateur à découpage de phase ou un variateur à découpage de phase
- La source de courant continu est facile et rapide à installer grâce aux bornes à vis intégrées
- La forme plate et le faible développement de chaleur permettent un montage peu encombrant du ballast, même dans des espaces restreints
- Le driver LED est homologué pour l'installation dans des meubles et peut être monté discrètement, par ex. derrière des armoires
- Adapté aux connexions parallèles et à l'utilisation en intérieur (IP20), avec séparation électronique sûre selon la classe de protection II, protection contre les surtensions et les courts-circuits



Opérant à partir de	-20 °C
Opérant à partir jusqu'à	45 °C

62119 Retail Box

PVC **39,99 €**



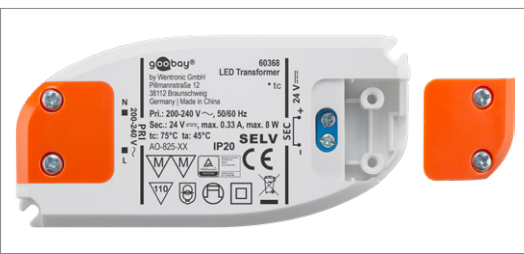


Goobay

Transformateur LED 24 V (DC), 8 W

pour LEDs jusqu'à 8 W de charge totale et tension continue de 24 V (DC)

- Transformateur LED compact sans charge minimale pour le raccordement de sources lumineuses telles que les bandes LED ou les modules LED au réseau électrique de 200-240 V (AC)
- La tension constante de 24 V (DC) permet d'ajouter et de retirer des LED individuelles de manière flexible dans des circuits parallèles et des longueurs variables de bandes LED
- La source de courant continu est facile et rapide à installer grâce aux bornes à vis intégrées
- La forme plate et le faible développement de chaleur permettent un montage peu encombrant du ballast, même dans des espaces restreints
- Le driver LED est homologué pour l'installation dans des meubles et peut être monté discrètement, par ex. derrière des armoires
- Adapté aux connexions parallèles et à l'utilisation en intérieur (IP20), avec séparation électronique sûre selon la classe de protection II, protection contre les surtensions et les courts-circuits
- Dimensions (L x l x H) : 94,5 x 46,2 x 19,5 mm, remarque : le transformateur LED n'est pas graduable



Opérant à partir de -20 °C

Opérant à partir jusqu'à 45 °C

60368 Retail Box

PVC

14,99 €



Opérant à partir de -20 °C

Opérant à partir jusqu'à 45 °C

Goobay

Transformateur LED 24 V (DC)

24 V de tension continue (DC) pour les LED

- Transformateur LED compact sans charge minimale pour le raccordement de sources lumi-neuses telles que les bandes LED ou les modules LED au réseau électrique de 200-240 V (AC)
- La tension constante de 24 V (DC) permet d'ajouter et de retirer des LED individuelles de manière flexible dans des circuits parallèles et des longueurs variables de bandes LED
- La source de courant continu est facile et rapide à installer grâce aux bornes à vis intégrées
- La forme plate et le faible développement de chaleur permettent un montage peu encombrant du ballast, même dans des espaces restreints
- Le driver LED est homologué pour l'installation dans des meubles et peut être monté discrètement, par ex. derrière des armoires
- Adapté aux connexions parallèles et à l'utilisation en intérieur (IP20), avec séparation électronique sûre selon la classe de protection II, protection contre les surtensions et les courts-circuits
- Remarque : le transformateur LED n'est pas graduable

Performance Dimensions

0-15 W	103 x 35.5 x 16 mm	30633	Retail Box
0-20 W	103 x 35.5 x 16 mm	30612	Retail Box
0-50 W	159 x 59 x 18 mm	30618	Retail Box

PVC

16,99 €

19,99 €

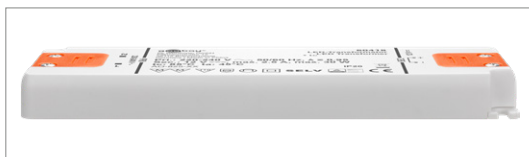
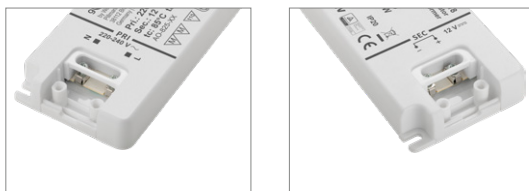
49,99 €



Goobay

Transformateur LED 24 V (DC), 30 W, Super-Plat

pour LEDs jusqu'à 30 W de charge totale et tension continue de 24 V (DC)

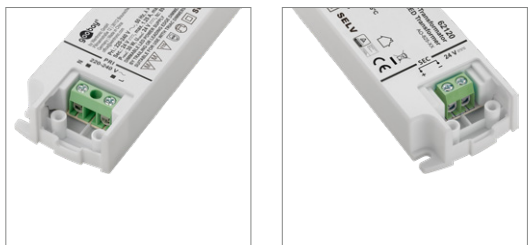
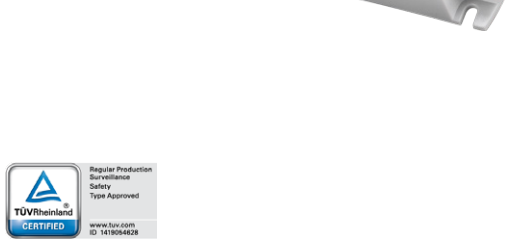


Opérant à partir de	-20 °C
Opérant à partir jusqu'à	45 °C

- Transformateur LED compact sans charge minimale pour le raccordement de sources lumineuses telles que les bandes LED ou les modules LED au réseau électrique de 200-240 V (AC)

- La tension constante de 24 V (DC) permet d'ajouter et de retirer des LED individuelles de manière flexible dans des circuits parallèles et des longueurs variables de bandes LED
- La source de courant continu est facile et rapide à installer grâce aux bornes à vis intégrées
- La forme plate et le faible développement de chaleur permettent un montage peu encombrant du ballast, même dans des espaces restreints
- Le driver LED est homologué pour l'installation dans des meubles et peut être monté discrètement, par ex. derrière des armoires
- Adapté aux connexions parallèles et à l'utilisation en intérieur (IP20), avec séparation électronique sûre selon la classe de protection II, protection contre les surtensions et les courts-circuits
- Dimensions (L x l x H) : 154 x 50 x 14 mm, remarque : le transformateur LED n'est pas graduable

60419 Retail Box **PVC** **29,99 €**



Opérant à partir de	-20 °C
Opérant à partir jusqu'à	45 °C

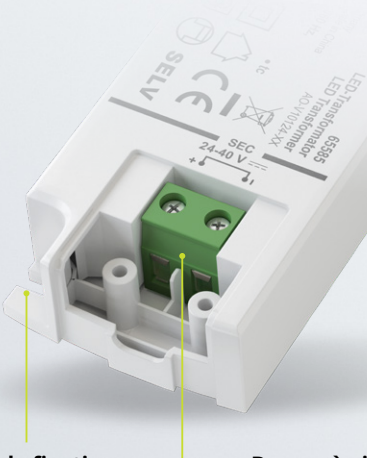
- Transformateur compact à tension continue avec charge minimale de 5 W pour le raccordement de sources lumineuses telles que les bandes LED ou les modules LED au réseau électrique de 200-240 V (AC)
- La tension constante de 24 V (DC) permet d'ajouter et de retirer des LED individuelles de manière flexible dans des circuits parallèles et des longueurs variables de bandes LED
- Convient à la gradation de sources lumineuses comme les LED ou les lampes halogènes en combinaison avec un variateur à découpage de phase ou un variateur à découpage de phase
- La source de courant continu est facile et rapide à installer grâce aux bornes à vis intégrées
- La forme plate et le faible développement de chaleur permettent un montage peu encombrant du ballast, même dans des espaces restreints
- Le driver LED est homologué pour l'installation dans des meubles et peut être monté discrètement, par ex. derrière des armoires
- Adapté aux connexions parallèles et à l'utilisation en intérieur (IP20), avec séparation électronique sûre selon la classe de protection II, protection contre les surtensions et les courts-circuits

62120 Retail Box **PVC** **39,99 €**



Transformateurs LED à courant constant

Raccordement facile grâce aux bornes à vis intégrées



Fente de fixation Bornes à vis

Compatible avec les LED en Montage en Série

à 350 mA | 500 mA | 750 mA
de courant constant (CC)



350 mA
500 mA
750 mA
Puce LED



350 mA
500 mA
750 mA
Luminaire à LED



350 mA
500 mA
750 mA
Panneaux LED

NON compatible avec les LED en circuits parallèles
avec une tension constante de 12 V (DC) ou 24 V (DC)



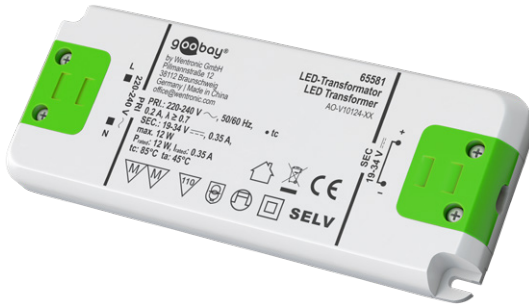
De nombreuses possibilités même dans un espace restreint

- Salle de bains**
armoire de toilette
- Cuisine**
hotte d'aspiration
- Salon**
éclairage de la vitrine
- Chambre à coucher**
armoire à vêtements



Montage peu encombrant logé discrètement





Opérant à partir de	-20 °C
Opérant à partir jusqu'à	45 °C

Goobay

Transformateur LED à Courant Constant 12 W, Super-Plat pour LEDs jusqu'à 12 W de charge totale

- Transformateur LED compact avec charge minimale de 7 W et ballast électronique pour le raccordement de nombreuses lampes LED courantes telles que spots, plafonniers ou éclairage encastré
- Le courant de sortie constant pour une plage de tension variable protège les LED connectées contre les surintensités et maximise la durée de vie de la source lumineuse
- La source de courant continu est facile et rapide à installer grâce aux bornes à vis intégrées
- La forme plate et le faible développement de chaleur permettent un montage peu encombrant du ballast, même dans des espaces restreints
- Le driver LED est homologué pour l'installation dans des meubles et peut être monté discrètement, par ex. derrière des armoires
- Convient pour les montages en série et l'utilisation en intérieur (IP20), avec séparation électronique sûre selon la classe de protection II
- Remarque : le transformateur LED n'est pas graduable



Sortie					
intensité électrique max. (DC)	plage de tension (DC)	Dimensions mm		PVC	
350 mA	19 - 34 V	127,3 x 50,1 x 11,2	65581	Retail Box	12,99 €
500 mA	14 - 24 V	127,3 x 50,1 x 11,2	65582	Retail Box	12,99 €
700 mA	10 - 17 V	127,3 x 50,1 x 11,2	65583	Retail Box	12,99 €



Opérant à partir de	-20 °C
Opérant à partir jusqu'à	45 °C

Goobay

Transformateur LED à Courant Constant 20 W pour LEDs jusqu'à 20 W de charge totale

- Transformateur LED compact avec charge minimale de 12 W et électronique de ballast pour le raccordement de nombreuses lampes LED courantes telles que spots, plafonniers ou éclairage encastré
- Le courant de sortie constant pour une plage de tension variable protège les LED connectées contre les surintensités et maximise la durée de vie de la source lumineuse
- La source de courant continu est facile et rapide à installer grâce aux bornes à vis intégrées
- La forme plate et le faible développement de chaleur permettent un montage peu encombrant du ballast, même dans des espaces restreints
- Le driver LED est homologué pour l'installation dans des meubles et peut être monté discrètement, par ex. derrière des armoires
- Convient pour les montages en série et l'utilisation en intérieur (IP20), avec séparation électronique sûre selon la classe de protection II
- Remarque : le transformateur LED n'est pas graduable



Sortie					
intensité électrique max. (DC)	plage de tension (DC)	Dimensions mm		PVC	
350 mA	34 - 57 V	102,7 x 35,5 x 16,1	65584	Retail Box	14,99 €
500 mA	24 - 40 V	102,7 x 35,5 x 16,1	65585	Retail Box	14,99 €
700 mA	17 - 28,5 V	102,7 x 35,5 x 16,1	65586	Retail Box	14,99 €