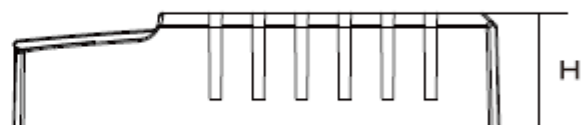
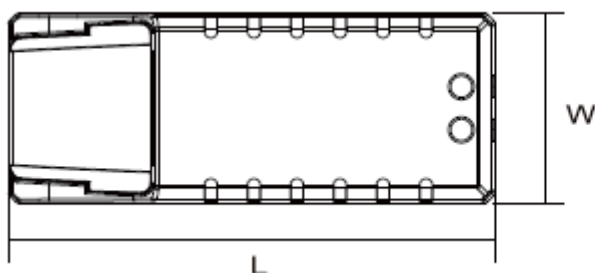


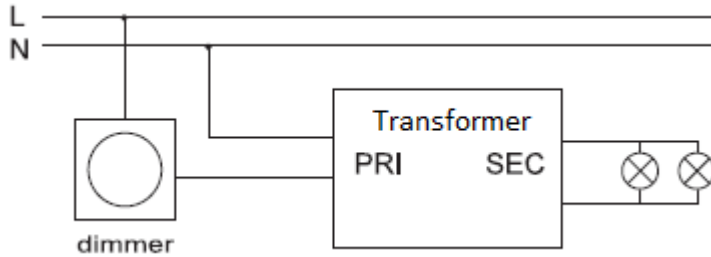
- EN** Before installation please read the specifications to make sure that this product is suitable for the operating environment.
- This dimmable electronic transformer is compatible with 12V halogen and LED lamps!
 - Dimmable with most leading/trailing edge dimmers.
 - Transformer must be installed above insulation.
- NL** Lees voor installatie de specificaties om te controleren of het product geschikt is voor gebruik in de huidige situatie.
- Deze dimbare elektronische transformator is compatibel met 12V halogeen- en ledlampen!
 - Dimbaar met de meeste fase aan- en fase afsnijdingsdimmers.
 - Transformator moet boven isolatie worden geïnstalleerd.
- DE** Bitte lesen Sie das Beilage Informationsblatt vor der Installation aufmerksam durch, um sicherzustellen, dass das Produkt der Anwendung entspricht.
- Dieser dimmbare elektronische Trafo ist mit 12V-Halogen- und LED-Lampen kompatibel!
 - Dimmbar mit den meisten Dimmern mit Phasenanschnitt und Phasenabschnitt.
 - Der Transformator muss über der Isolierung installiert werden.
- FR** Lire les caractéristiques techniques du produit avant de commencer l'installation, afin de vous assurer que le produit correspond à l'environnement dans lequel il sera utilisé.
- Ce transformateur électronique dimmable est compatible avec les lampes halogènes et LED 12V !
 - Gradable avec la plupart des variateurs avec coupure en début de phase (RL) ou en sortie de phase (TRIAC).
 - Le transformateur doit être installé au-dessus de l'isolant.



EN	NL	DE	FR	TOPO 0-105W
Primary voltage range	Primaire spanning	Primärspannung	Tension primaire	220-240V
Frequency	Frequentie	Frequenz	La fréquence	50/60Hz
Input current	Invoerstroomb	Eingangsstrom	Courant d'entrée	0.48A
Secondary voltage	Secundaire spanning	Sekundärspannung	Tension secondaire	11.5V
Output current (full load)	Uitgangsstroom (vollast)	Ausgangsstrom (Vollast)	Courant de sortie (pleine charge)	9.8A
Power range	Vermogensbereik	Leistungsbereich	Plage de puissance	0-105W (Halogen) 0-70W (LED)
Output frequency	Uitgangsfrequentie	Ausgangsfrequenz	Fréquence de sortie	32-38KHz
Efficiency	Efficiëntie	Effizienz	Efficacité	>93%
Power factor	Power factor	Leistungsfaktor	Facteur de puissance	>0.99
Input capacitance	Ingangscapaciteit	Eingangskapazität	Capacité d'entrée	154nF
Ambient temperature (ta)	Omgevingstemperatuur (ta)	Umgebungstemperatur (ta)	Température ambiante (ta)	50°C
Max. case temperature (tc)	Max. temperatuur behuizing (tc)	Max. Gehäusetemperatur (tc)	Max. température du boîtier (tc)	80°C
Dimming	Dimmen	Dimmen	Gradable	R,C & R,L,C
Dimensions L x W x H	Afmetingen L x B x H	Abmessungen L x B x H	Dimensions L x l x H	113x44x28mm
Weight	Gewicht	Gewicht	Poids	120g
Primary terminal	Primaire terminal	Primärterminal	Bornier primaire	2-pole, screw dia 5.2mm
Input wire cross section	Dwarsdoorsnede ingangsdraad	Querschnitt der Eingangsleitung	Section de câble d'entrée	0.75-2.5mm ²
Secondary terminal	Secundaire terminal	Sekundäres Terminal	Bornier secondaire	2-pole, screw dia 3.2mm
Output wire cross section	Dwarsdoorsnede van de uitgangsdraad	Querschnitt der Ausgangsleitung	Section de câble de sortie	0.75-2.5mm ²
Secondary cable length (min-max)	Secundaire kabellengte (min-max)	Sekundärkabellänge (min-max)	Longueur du câble secondaire (min-max)	30-200cm
Housing material	Materiaal behuizing	Gehäusematerial	Matériau du boîtier	PC
Safety class	Veiligheidsklasse	Sicherheitsklasse	Classe de sécurité	II
Overload protection	Overbelastingsbeveiliging	Überspannungsschutz	Protection de surcharge	√
Short circuit protection	Kortsluitingsbeveiliging	Kurzschlusschutz	Protection de court circuit	√



Wiring scheme | Schema | Verdrahtingsschema | Schéma de câblage



Standards

EN 61347-1
EN 61347-2-2
EN 62493
EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61547

EN Warning – Caution

1. Risk of electric shock. Disconnect power before installation, servicing and removal.
2. All safety instruction must be followed to avoid a risk of injury or property damage.
3. Wet applications require an IP rated fixture.
4. Installation should be done by a qualified professional.
5. Install transformer in places with good air flow and away from heat sources.
6. Dimmer should be installed on power input wire leading to transformer.
7. If flickering or noise occurs it means the transformer is not compatible with used LED lamp and/or LED dimmer.

NL Waarschuwing – Let op – Veiligheid

1. Risico op elektrische schokken. Schakel stroom uit voor installatie, onderhoud en verwijdering.
2. Alle veiligheidsinstructies moeten worden opgevolgd om het risico op letsel of materiële schade te voorkomen.
3. Vochtige toepassingen vereisen een IP-geclassificeerd armatuur.
4. De installatie moet worden uitgevoerd door een erkend installateur.
5. Installeer de transformator op plaatsen met een goede luchtstroom en uit de buurt van warmtebronnen.
6. Dimmer moet worden geïnstalleerd op de voedingskabel die naar de transformator leidt.
7. Als er flikkering of ruis optreedt, betekent dit dat de transformator niet compatibel is met de gebruikte LED-lamp en/of LED-dimmer.

DE Warnung – Vorsicht – Sicherheit

1. Risiko eines elektrischen Schlages. Vor Installation, Wartung und Inbetriebnahme spannungsfrei machen.
2. Verstöße gegen die Sicherheitsrichtlinien können das Gerät beschädigen und Ihre persönliche Sicherheit gefährden.
3. Außenanwendungen benötigt eine IP bewertete Leuchte.
4. Die Installation sollte von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden.
5. Installieren Sie den Transformator an Orten mit guter Luftzirkulation und entfernt von Wärmequellen.
6. Der Dimmer sollte am Stromeingangskabel installiert werden, das zum Transformator führt.
7. Wenn Flackern oder Rauschen auftritt, bedeutet dies, dass der Transformator nicht mit der verwendeten LED-Lampe und/oder dem LED-Dimmer kompatibel ist.

FR Avertissement – Attention – Sécurité

1. Risque de choc électrique. Coupez l'alimentation électrique avant installation, entretien ou maintenance.
2. Le non-respect de ces recommandations de sécurité peut provoquer des dégâts matériels ou des blessures.
3. Les applications humides nécessitent un luminaire classé IP.
4. L'installation doit être effectuée par un professionnel qualifié.
5. Installez le transformateur dans des endroits bien aérés et éloignés des sources de chaleur.
6. Le gradateur doit être installé sur le fil d'entrée d'alimentation menant au transformateur.
7. En cas de scintillement ou de bruit, cela signifie que le transformateur n'est pas compatible avec la lampe LED et/ou le gradateur LED utilisés.

Bailey Electric & Electronics bv
Everdenberg 21 4902TT Oosterhout The Netherlands
+31 (0)162 52 2446 | www.bailey.nl

