



- Recommended electronic transformers:
- Transformateurs électroniques recommandés:
- Empfohlene elektronische Transformatoren:
- Aanbevolen elektronische transformatoren:
- Trasformatori elettronici raccomandati:
- Transformadores electrónicos recomendados:
- Elektronisk transformator rekommenderas:

Philips	EHC 105 S 01 (230 Volt) EHC 105 S 41 (240 Volt) ZNV 920 / 60 ZNV 920 / 105
Gira Tronic - Trafo	JET 200TNA / 12V / 200VA
Osram	SNT 105/SR 372 00 Halotronic HT 105/230/12L Halotronic HT 60/230/12L Halotronic HT 105/230/SB Halotronic HT 105/230/SB/p
Erea	EREA TRONIC 105 i/L
Hüco	type 096830
Omnitronic	ZNV 60LT.I/12V/230V 50 YA ZNV 105 LT. I/12V/230V/100VA
TECA	JET 200TNA / 12V / 200VA



- Inductive loads are not allowed
- Les charges inductives ne sont pas admises
- Nicht für induktive Lasten geeignet
- Inductieve belastingen zijn niet toegestaan
- Non sono consentiti carichi induttivi
- No se admittan cargas inductivas
- Inductiva laster är ej tillåtna



- Protected against short circuit at the output terminals (dimmer goes to minimum dimlevel)
- Protection de la sortie contre les court-circuits (sortie au minimum)
- Kurzschlussfest (Dimmausgang auf Minimum)
- Kortsluitbeveiliging op de uitgang (dimmer gaat naar minimum dimstand)
- Terminali d'uscita protetti da corto circuiti (regolazione al minimo)
- Protección contra cortocircuitos en los terminales de salida (el regulador va al nivel mínimo de atenuación)
- Utgängen är skydd mot kortslutning (dimmern ställer sig på lägste nivå)

3222 636 40001
7/98

Printed in the Netherlands
Data subject to change

LRD 8010/10

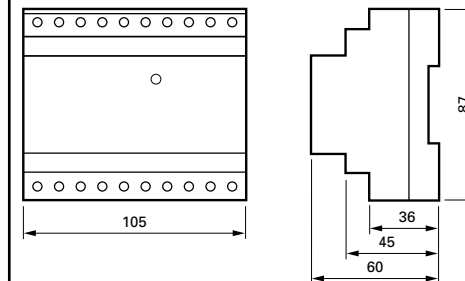
Electronic Dimmer

Installation instructions

Instructions de montage
Montageanweisung
Montagevoorschrift

Istruzioni di montaggio
Instrucciones de montaje
Monteringsanvisning

dimensions (mm)



• Electronic transformers
• Transformateurs électroniques
• Elektronische Transformatoren
• Trasformatori elettronici
• Transformadores electrónicos
• Elektronisk transformator

0 - 1000 VA (incl. trafo losses)



: 230 V +/- 10% /50Hz



: 1 - 10 V dc, 0.5 mA, SELV (4KV)
10 - 100 % / 1 - 100 %



: +5 - +40 °C



: <80 % ~~X~~



: 500 g



PHILIPS



Philips
Lighting



PHILIPS

Let's make s better.

