

Générateur de courant ARROW

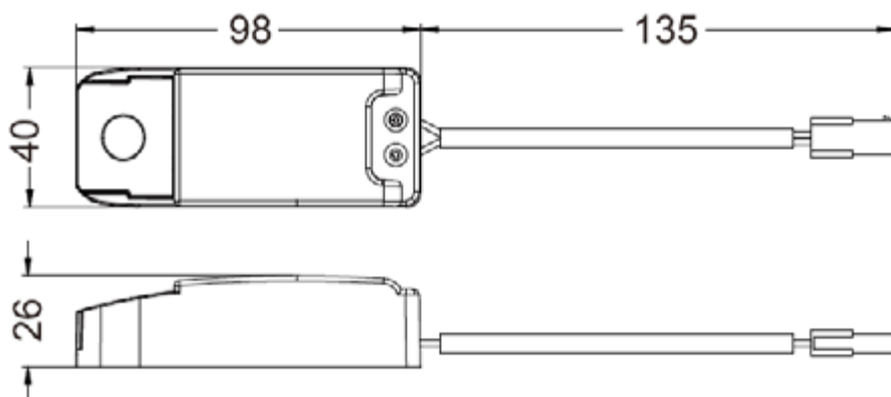
TRIAC DRIVER

Description



- **Gradable:** gradateurs de phase à bord montant et descendant.
- **La conception** sans scintillement crée un environnement sain pour profiter d'un confort visuel parfait.
- Convient aux gradateurs triac, notamment OPUS, Clipsal, HPM, Niko.
- **Durée de vie:** 40 000 heures
- **Puissance de sortie maximale:** 18W
- **Type de borne:** vis
- **Câble de raccordement**, section de fil 0,75 mm².
- SELV.
- **Boîtier:** polycarbonate, blanc
- **Dimensions compactes.**
- **Protection de court circuit.**
- **Protection de surcharge.**
- **Type of protection:** IP20.

DIMENSION(mm)



Connecteurs



Connecteur femelle DC

- **Structure:** Fil à double isolation et matériau extérieur en PVC
- **Connecteur Femelle**
- **Longueur:** 120 mm
- **Couleur:** Noir



Boite de jonction

- **Structure:** Noyau 2x0,75, extérieur PVC
- **Boîte de jonction** 3 fils (Max: 16A / 400V)
- **Dimension:** 78.5 x 46 x 32 mm
- **Longueur:** 240 mm
- **Couleur:** Noir

Caractéristiques

RÉFÉRENCES	60100	60107	60101
PUISSANCE	6W	6W	9W
VARIATION	TRIAC		
INPUT	AC200-240V		
TENSION SECONDAIRE	30-40V	15-18V	30-40V
INTENSITÉ SECONDAIRE	130mA	270mA	210mA
TYP PF	>0.8		>0.9
TYP EFF	77%	75%	78%
TYP THD	>25%		
COMPATIBLE AVEC	ARROW 6W	ARROW 6W DTW	ARROW 9W

Test de compatibilité DIMMER

DIMMER MODEL		200V	240V	264V
Schneider electronic SBD315RC	Pmax	9.7	9.8	9.9
	Pmin	1.9	2.2	2.6
	Result	√	√	√
NIKO (310-016)	Pmax	10.6	10.8	11.2
	Pmin	1.5	4.4	6.1
	Result	√	√	√
BUSH (6523U)	Pmax	10.2	10.4	11
	Pmin	0.5	0.7	1.9
	Result	√	√	√
OPUS (T39.01)	Pmax	10.6	11.1	11.3
	Pmin	0.5	0.8	0.9
	Result	√	√	√
OPUS (39.07)	Pmax	10.5	11.0	11.2
	Pmin	0.6	0.8	0.9
	Result	√	√	√
OPUS (T39.08)	Pmax	10.4	10.9	11.1
	Pmin	0.5	0.7	0.9
	Result	√	√	√
OPUS (T47.03)	Pmax	9.6	9.7	9.7
	Pmin	2.4	3.0	3.3
	Result	√	√	√