

HaloPower Mini

70 + 120 W



- Spécialement conçu pour des luminaires halogènes à basse tension
- Protection électronique contre surcharges
- Certifié selon EN 61558-2-6
- Protection contre courts-circuits



No. d'article	Type	Puissance	Tension d'entrée	Tension de sortie
1 000 501	Mini 70	70 W	230 VAC	10.8 – 11.6 VAC
1 000 502	Mini 120	120 W	230 VAC	10.8 – 11.6 VAC

Accessoires pour plusieurs sorties

No. d'article	Type	Description
1 000 532	6 / K	6 sorties avec bornes 2 dispositifs de protection (5 x 20 mm) 6.3 AG
1 000 533	6 / AMP	6 sorties avec fiches AMP 2 dispositifs de protection (5 x 20 mm) 6.3 AT

Spécifications

Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

Spécifications d'entrée

Tension d'entrée	230 VAC
incl. 2 m câble primaire et fiche EURO	
Fréquence	50/60 Hz

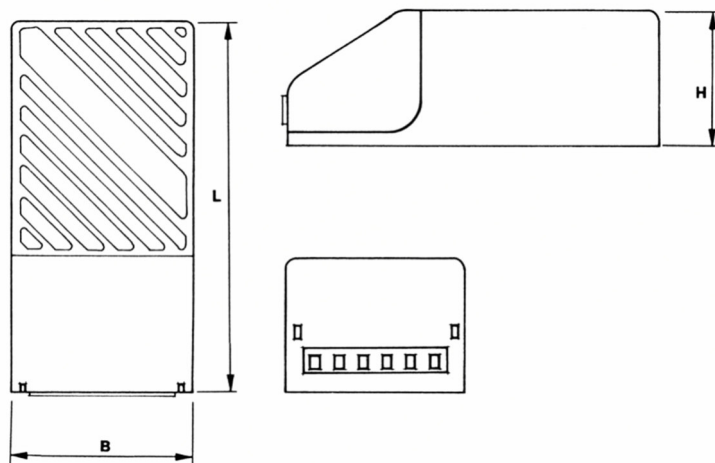
Spécifications de sortie

Tension de sortie	10.8 – 11.6 VAC
Protection surcharges	PTC

Spécifications générales

Classe de Protection	II
Étanchéité	IP23
Classe d'isolation	B (130°C)
Réglage e tension	4 kV
Température ambiante	max. 40°C
Norme	EN 61558-2-6
Boîtier	UL94-V0

Dimensions



Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
Mini 70	154 mm	74 mm	55 mm	1.3 kg
Mini 120	154 mm	74 mm	68 mm	1.8 kg