

Transformateur électronique pour lampe halogène **HES 105K - n'est plus disponible**

Avantages

- Protection intégrée contre les courts-circuits et les surcharges
- Bornes de connexion à vis sous le couvercle avec capacité de traction
- Poids faible
- Conception étroite

Applications

Transformateur électronique pour l'alimentation de lampes halogènes 12 V CA



HES 105K

Normes

Transformateur électronique pour lampes halogène
selon: EN 61347-2-2, EN 61047, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61547
EMV:
EN 61547 (résistance aux parasites), EN 55015, EN 61000-3-2 (émission
parasitaire)

Certifications





Transformateur électronique pour lampe halogène **HES 105K - n'est plus disponible**

données électriques

Type	HES 105K - n'est plus disponible
Données d'entrée	
Tension nominale d'entrée	230 V CA
Courant d'entrée nominal (charge nominale)	455 mA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Facteur de puissance	cos ca. 95 %
Données sortie	
Tension de sortie nominale	11,5 V CA
Pour puissance de lampe (min.)	35 W
Pour puissance de lampe (max.)	105 W
Environnement	
Température ambiante max.	45 °C
Sécurité et protection	
Type	moulé dans le boî tier d'isolation
Indice de protection	IP 20
Classe de sécurité	II
Résistance aux courts-circuits	Arrêt en cas de court-circuit
Données de commandes	
Numéro de commande	HES 105K - n'est plus disponible

données mécaniques

Type	HES 105K - n'est plus disponible
Raccordement et montage	
Méthode de fixation	Trou de fixation
Terminaux	Bornes à vis
Dimensions et poids	
Couleur du boî tier	Rouge-Bordeaux, bleu
Poids	0,20 kg

