



ECLAIRMAG

TELEVARIATEUR UNIVERSEL 500W

Nos produits > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Automatisation de tableau > Commande modulaire - Accessoire > TELEVARIATEUR UNIVERSEL 500W

<https://eclairmag.fr/hager-televariateur-universel-500w-100478824.html>

Description courte

Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence : HAGEVN002

Télévariateur Universel 500W



Description

Télévariateur Universel 500W

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,000000
Marque	HAGER
Ean13	3250617573931
Référence fabricant	EVN002
	<p>Mode de fixation A griffes</p> <p>Tension assignée d'emploi Ue 230 V</p> <p>Fréquence assignée 50/60 Hz</p> <p>Tension de service 230 V- +10%/-15%</p> <p>Dist. max de la liaison avec les BP 50 m</p> <p>Transformateurs variables, conventionnels 500 VA</p> <p>Puissance éclairage halogène 230V 500 W</p> <p>Puissance 500 VA</p> <p>Puissance consommée 4,5 W</p> <p>Puissance absorbée (fonctionnement) 4,5 W</p> <p>Puissance absorbée (veille) 0,2 W</p> <p>Puissance éclairage incandescent 500 W</p> <p>Puissance dissipée totale sous IN 0,2 W</p> <p>Transformateurs conventionnels 500 VA</p> <p>Transformateurs électroniques 500 W</p> <p>x Other</p> <p>Couleur RAL RAL 9001 - Blanc crème</p> <p>Aspect de la surface mat</p> <p>Profondeur produit installé 62 mm</p> <p>Hauteur produit installé 85 mm</p> <p>Hauteur d'installation 0/1000 m</p> <p>Largeur produit installé 35 mm</p> <p>Largeur 2 modules</p> <p>Puissance éclairage lampes fluocompactes à alimentation incorporée 100 W</p> <p>Lampes CFL dimmables 100 W</p> <p>Nombre de lampes à LED 230 V dimmables max. 10</p> <p>Nombre maximum de lampes LED/CFL 10</p> <p>Lampes LED réglables 230 V 100 W</p> <p>Puissance éclairage lampes LED 100 W</p> <p>Ampoules à incandescence et halogènes 230 V 500 W</p> <p>P max. avec lampes à incandescence 500 W</p> <p>Poids rail DIN</p> <p>Section de raccordement en câble souple 1,5 / 6mm²</p> <p>Section de raccordement en câble rigide 1,5 / 6mm²</p> <p>Section de conducteur (flexible) 1,5 ... 6 mm²</p> <p>Section de conducteur (rigide) 1,5 ... 6 mm²</p> <p>Type de connexion cage à vis</p> <p>Longueur de câble de charge max. 50 m</p> <p>IP IP20</p> <p>Température de service 20 ... 50 °C</p> <p>Température de stockage 20 à 50 °C</p> <p>mode de pose DRA (DIN-rail adapter)</p> <p>composition mécanisme seul</p> <p>type de commande bouton poussee et tourne</p> <p>Couleur gris</p> <p>type de raccordement borne à vis</p> <p>traitement de la surface non traité</p> <p>fréquence (Hz) 60</p> <p>type de charge universel</p> <p>Matiere plastique</p> <p>type de fixation fixation à griffes</p> <p>mémoire de valeurs de luminosité OUI</p> <p>numéro RAL (équivalent) 9001</p> <p>cablage en série OUI</p> <p>utilisable avec un bouton-poussoir OUI</p> <p>tension de commande (V) 253</p> <p> finition de la surface mat</p> <p>adapté à la classe de protection (IP) IP20</p> <p>Section câble rigide (mm²) 6</p> <p>largeur d'appareil (mm) 35</p> <p>hauteur d'appareil (mm) 85</p> <p>profondeur d'appareil (mm) 62</p> <p>coupure de fin de phase OUI</p> <p>coupure de début de phase OUI</p> <p>QC Boite 1</p> <p>QC Carton 48</p> <p>QCT PF</p> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Pdf • Fiche
Ean13	3250617573931
Fournisseur	HAGER
Référence Odelec-Nollet	054004593

Images du produit

