

# Essensya variateur rotatif pour lampes économiques titane

Nos Marques > Hager > APPAREILLAGE MURAL > ESSENSYA COULEUR > ESS. MECAS COULEUR > Essensya variateur rotatif pour lampes économiques titane

<https://auschwitzky.fr/hager-essensya-variateur-rotatif-pour-lampes-economiques-titane-100478839.html>

## Description courte

---

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGWE060T

Essensya variateur rotatif pour lampes économiques titane



## Description

---

Essensya variateur rotatif pour lampes économiques titane

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																										
Ean13	3250617109604																																										
	<table border="0"> <tr> <td>Type de traitement de surface</td> <td>laqué</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble rigide</td> <td>mini 2x1 mm<sup>2</sup> - maxi 2x2,5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Essai fil incandescent</td> <td>/NF EN 60-695-2</td> </tr> <tr> <td>qualité du matériau</td> <td>thermoplastique</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>laqué / peint</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble souple</td> <td>1,5 / 2,5mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Température de stockage</td> <td>10 à 50 °C</td> </tr> <tr> <td>Aspect de la surface</td> <td>mat satiné</td> </tr> <tr> <td>Type de connexion</td> <td>cage à vis</td> </tr> <tr> <td>Fréquence assignée</td> <td>50/60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Puissance éclairage halogène 230V</td> <td>20/275 W</td> </tr> <tr> <td>Puissance éclairage incandescent</td> <td>20/275 W</td> </tr> <tr> <td>Type de montage</td> <td>encastré</td> </tr> <tr> <td>Type d'organe de commande</td> <td>Rotatif</td> </tr> <tr> <td>P max. avec transfo électroniques</td> <td>250 VA</td> </tr> <tr> <td>Puissance Max. avec transfo électromagnétiques</td> <td>250 VA</td> </tr> <tr> <td>Puissance</td> <td>350 VA</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale</td> <td>230 V</td> </tr> <tr> <td>Profondeur produit installé</td> <td>35 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur produit installé</td> <td>70 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur produit installé</td> <td>70 mm</td> </tr> </table>	Type de traitement de surface	laqué	Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm <sup>2</sup> - maxi 2x2,5 mm <sup>2</sup>	Essai fil incandescent	/NF EN 60-695-2	qualité du matériau	thermoplastique	traitement de la surface	laqué / peint	Section de raccordement en câble souple	1,5 / 2,5mm <sup>2</sup>	Température de stockage	10 à 50 °C	Aspect de la surface	mat satiné	Type de connexion	cage à vis	Fréquence assignée	50/60 Hz	Puissance éclairage halogène 230V	20/275 W	Puissance éclairage incandescent	20/275 W	Type de montage	encastré	Type d'organe de commande	Rotatif	P max. avec transfo électroniques	250 VA	Puissance Max. avec transfo électromagnétiques	250 VA	Puissance	350 VA	Tension nominale	230 V	Profondeur produit installé	35 mm	Hauteur produit installé	70 mm	Largeur produit installé	70 mm
Type de traitement de surface	laqué																																										
Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm <sup>2</sup> - maxi 2x2,5 mm <sup>2</sup>																																										
Essai fil incandescent	/NF EN 60-695-2																																										
qualité du matériau	thermoplastique																																										
traitement de la surface	laqué / peint																																										
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 2,5mm <sup>2</sup>																																										
Température de stockage	10 à 50 °C																																										
Aspect de la surface	mat satiné																																										
Type de connexion	cage à vis																																										
Fréquence assignée	50/60 Hz																																										
Puissance éclairage halogène 230V	20/275 W																																										
Puissance éclairage incandescent	20/275 W																																										
Type de montage	encastré																																										
Type d'organe de commande	Rotatif																																										
P max. avec transfo électroniques	250 VA																																										
Puissance Max. avec transfo électromagnétiques	250 VA																																										
Puissance	350 VA																																										
Tension nominale	230 V																																										
Profondeur produit installé	35 mm																																										
Hauteur produit installé	70 mm																																										
Largeur produit installé	70 mm																																										
Caractéristiques produit	<table border="0"> <tr> <td>Puissance éclairage lampes fluocompactes à alimentation incorporée</td> <td>70 W</td> </tr> <tr> <td>Puissance éclairage lampes LED</td> <td>70 W</td> </tr> <tr> <td>numéro RAL (équivalent)</td> <td>9006</td> </tr> <tr> <td>Radio bidirectionnelle</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Mémorisation de la consigne</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>mémoire de valeurs de luminosité</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>utilisable avec un bouton-poussoir</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td> finition de la surface</td> <td>mat</td> </tr> <tr> <td>fréquence (Hz)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>largeur d'appareil (mm)</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>hauteur d'appareil (mm)</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'appareil (mm)</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>Entrée bouton poussoir</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Nombre de module pour l'appareillage mural</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>QC Boite</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><b>Document(s)</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul> </td> </tr> </table>	Puissance éclairage lampes fluocompactes à alimentation incorporée	70 W	Puissance éclairage lampes LED	70 W	numéro RAL (équivalent)	9006	Radio bidirectionnelle	oui	Mémorisation de la consigne	oui	mémoire de valeurs de luminosité	OUI	utilisable avec un bouton-poussoir	OUI	finition de la surface	mat	fréquence (Hz)	60	largeur d'appareil (mm)	70	hauteur d'appareil (mm)	70	profondeur d'appareil (mm)	35	QC Carton	36	QCT	PF	Entrée bouton poussoir	1	Nombre de module pour l'appareillage mural	2	QC Boite	1	<b>Document(s)</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>				
Puissance éclairage lampes fluocompactes à alimentation incorporée	70 W																																										
Puissance éclairage lampes LED	70 W																																										
numéro RAL (équivalent)	9006																																										
Radio bidirectionnelle	oui																																										
Mémorisation de la consigne	oui																																										
mémoire de valeurs de luminosité	OUI																																										
utilisable avec un bouton-poussoir	OUI																																										
finition de la surface	mat																																										
fréquence (Hz)	60																																										
largeur d'appareil (mm)	70																																										
hauteur d'appareil (mm)	70																																										
profondeur d'appareil (mm)	35																																										
QC Carton	36																																										
QCT	PF																																										
Entrée bouton poussoir	1																																										
Nombre de module pour l'appareillage mural	2																																										
QC Boite	1																																										
<b>Document(s)</b>																																											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>																																										
Référence fabricant	WE060T																																										
Ean13	3250617109604																																										
Unité produit	pièce																																										
Type	Halogen																																										
Gamme	essensya																																										
Couleur	RAL 9006 - Aluminium blanc																																										
Fournisseur	HAGER																																										
Type de commande	bouton pousse et tourne																																										
Type de fixation	fixation avec vis																																										
Matiere	Polycarbonate (PC)																																										
Mode de pose	encastré																																										
Composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)																																										
Ip	IP20																																										
Ik	IK07																																										
Code Auschitzky	2367430																																										

# Images du produit

