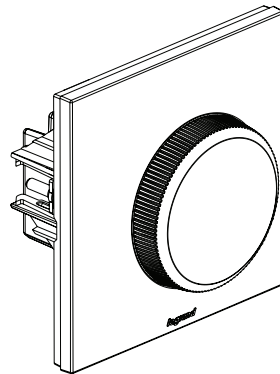


Variateur rotatif 300 W RLC + LEDs



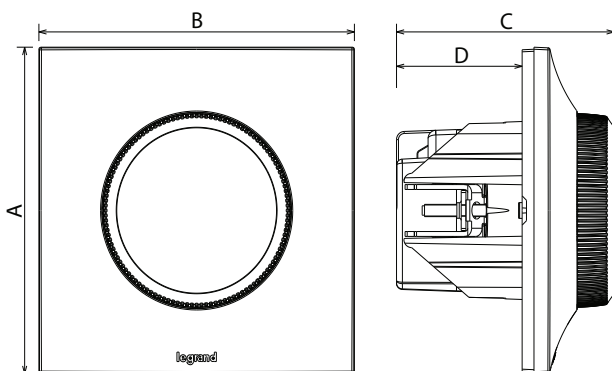
**1. USAGE**

Mécanismes de commande pour Variation de lumière.  
 Les mécanismes sont livrés avec les boutons les supports et les plaques.  
 Equiper de plaques monoposte.  
 Montage des mécanismes en encastré.  
 Fixation à griffes et/ou à vis.

**2. GAMME**

Description	Blanc	Gris
Variateur rotatif 300 W - 2 fils	UB2410WH	UB2410GR

**3. DIMENSIONS (mm)**



Références	A	B	C	D
UB2410GR/WH	80	80	55,2	31,85

**4. CONNEXION**

Type de bornes : à vis  
 Capacité des bornes : de 1,5 mm<sup>2</sup> à 2,5 mm<sup>2</sup> (1 ou 2 conducteurs)  
 Longueur de dénudage : 8 mm  
 Câbles souples ou rigides compatibles

**5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

■ **5.1 Caractéristiques mécaniques**

Protection contre les corps solides et liquides : IP20  
 Protection contre les impacts : IK 04

■ **5.2 Caractéristiques matières**

Plaque, doigt : ABS  
 Mécanisme, support : PC  
 Griffes : acier

Résistant aux UV  
 Sans halogène

Autoextinguibilité :

85° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.  
 65° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.









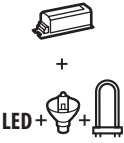
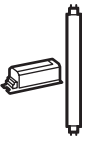




■ **5.3 Caractéristiques électriques**

Tension : 110-240 V~  
 Fréquence : 50/60 Hz

Variateur rotatif 300 W RLC + LEDs

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 5.3 Caractéristiques électriques (suite)

		R		L	
				<sup>(*)</sup> 	<sup>(*)</sup> 
					
200 V / 240 V	Maxi	300 W	300 W	300 VA	300 VA
	Mini	5 W	5 W	5 VA	5 VA
100 V / 200 V	Maxi	150 W	150 W	150 VA	150 VA
	Mini	5 W	5 W	5 VA	5 VA
C/L					
					<b>LED</b> 
					
200 V / 240 V	Maxi	300 VA	300 VA	75 W ou 10 lampes maxi	75 W ou 10 lampes maxi
	Mini	5 VA	5 VA	5 W	5 W
100 V / 200 V	Maxi	150 VA	150 VA	37 W ou 10 lampes maxi	37 W ou 10 lampes maxi
	Mini	5 VA	5 VA	5 W	5 W

(\*) Utiliser uniquement des transformateurs prévus pour fonctionner avec des interrupteurs électroniques.

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C

Température d'utilisation : - 5° C à + 40° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

**Attention :** Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.