

Variateur mural LED RC 3-150W

Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Encastré	-Z4 - Technologie	LED
-Z5 - Matériel	Variateur	Alimentation	Secteur français
Fréquence	50/60	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Largeur	71
Longueur totale	71	Normes - Homologations	CE
packing largeur	7.1	packing longueur	7.1
packing poids	0.06	packing qte	1
Poids	0.06	Profondeur d'encastrement	40
Puissance	3-150	Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC		

Description

Ce variateur mural à LED [3-150W/VA] est adapté à la gradation ou à la modification [retrofit] de **lampes à LED** (230V, max 70W), de **lampes à incandescence ou halogènes** [230V, max 120W], de **lampes halogènes 12V combinées à des transformateurs électroniques à intensité variable** [120W maximum] de **lampes LED basse tension en combinaison avec des drivers de LED dimmables** [120W max).

Ce variateur a un démarrage progressif, afin d'éviter les courants d'appels qui affectent négativement la durée de vie des lampes à LED. Avec un interrupteur à 2 directions, ce variateur peut commander une lampe (LED) en combinaison avec un interrupteur alternatif (circuit hôtel). Variateur à découpage de phase ("R, C"), 230V / 50Hz