

LED lamp dimmer compatibility | Liste de variateurs compatibles recommandés

Bailey # 145627 **Description** LED Spot PAR16 WarmDim GU10 3.6W (50W) 345lm 827-818 36D



| Brand / Marque | Model | Load (LED) | Type | Min | Max | 1 lamp |
|----------------|------------|------------|---------------------|-----|-----|--------|
| Bailey | WW15031 | 3-70W | R,C - Turn | 1 | 7 | |
| Busch-Jaeger | 6523U-102 | 2-100W | R,L,C - Turn | 1 | 5 | |
| EcoDim | ECO-DIM.02 | 0-150W | R,C - Turn | 1 | 5 | |
| Gira | 245000 | 3-60W | R,L,C - Turn | 1 | 5 | |
| Gira | 245500 | 3-200W | Uni. Led - Turn | 1 | 5 | |
| Honeywell Peha | 00260623 | 6-60W | R,L - Turn | 1 | 5 | |
| Jung | 1730DD | 3-60W | R,L,C - Turn | 1 | 5 | |
| Jung | 1731DD | 3-100W | R,L,C - Turn | 1 | 5 | |
| Klemko | 891042 | 1-200W | R,C - Turn | 1 | 5 | |
| Niko | 310-0190X | 5-200W | R,L,C - Turn 3-wire | 1 | 5 | |
| Tradim | 2494 | 2 x 3-50W | R,C - Turn (duo) | 1 | 5 | |
| Tradim | 63103X-1 | 1x27W | Floor | 1 | 5 | |

- Good compatibility with indicated number of lamps. *Bonne compatibilité avec le nombre de lampes indiqué.*
 - Limited dimming range¹ (Min >20% / Max <80%) or slight flickering observed. *Plage de variation réduite¹ (Min >20% / Max <80%).*
 - Not compatible: undesirable dimming behavior, possible flicker and noise. *Incompatibilité: comportement de gradation indésirable.*
- Combination not tested. *Lampes non testées avec ce variateur.*

¹ Advise use of dim stabilizer. *Utilisation du stabilisateur dim conseillée.*



Recommended dimmer. Variateur recommandé.
Bailey WW15031 LED Wall Dimmer RC 3-150W
#142678



LEDDS6001 Dim Stabilizer for RC Dimmer
#92100038645

EN - LED lamps and dimmer compatibility

A LED lamp is an electronic, low wattage device which makes it essentially different from incandescent or halogen lamps. Consequently the dimmable effects are not 100% comparable. Due to the enormous variety of dimmers in the market and difference in quality, it is impossible to give an general advice on which dimmer to use for LED lamps. 100% compatibility can never be guaranteed. Depending on the dimmer occurring effects may include noise, flickering and different peeks in light output. Other external factors that may influence the dimming effects are:

- Other electrical appliances are connected on the same electrical circuit
- Variations in the mains voltage sine wave
- Total wattage exceeds the allowed dimmer (LED) load
- Total wattage is below minimum load of the dimmer
- Too many lamps on 1 dimmer
- Use of different item numbers on one dimmer is not recommended
- Electronic components can lead to acoustic noise in unfavourable conditions

FR - Compatibilité lampes LED et variateurs

Une lampe LED est un produit qui contient de l'électronique, ce qui le rend foncièrement différent d'une lampe à incandescence ou halogène. Par conséquent, les effets de variations ne sont pas comparables à 100%.

Etant donné le grand nombre de variateurs présents sur le marché et leurs différentes qualités, il est impossible de recommander d'une manière standard un modèle de variateur pour toutes nos lampes LED. La compatibilité à 100% ne peut jamais être garantie. Suivant le variateur utilisé, certains effets désagréables peuvent apparaître: bruits, sifflements, clignotements ou flash. D'autres facteurs peuvent influencer la variation comme:

- Autres appareils électriques connectés sur le même circuit d'alimentation
 - Puissance totale consommée supérieure à la charge nominale du variateur
 - Puissance consommée inférieure à la charge minimum demandée par le variateur
 - Nombre de lampes trop élevé par variateur
 - Combinaisons de différentes lampes LED sur un même variateur
- Chez Bailey, nous avons testé un certain nombre de variateurs en combinaison avec nos lampes LED dimmables, vous trouvez les résultats dans ce document. Nos tests continuent et donc cette liste est susceptible d'évoluer régulièrement. Si un variateur n'apparaît pas dans cette liste, cela ne veut pas dire qu'il n'est pas compatible, simplement il n'a pas été testé par nos soins. Les tests sont effectués dans un laboratoire stable et les résultats dans des environnements différents peuvent varier à cause de différents facteurs externes.