

Liste de gradateurs compatibles Rubans DEL



| Legrand | Leviton | Lutron |
|------------|---------|-----------|
| RH703PTUTC | DDMX1 | DVRP-253P |
| | | RRD-GNA |
| | | SELV-300P |

Rubans 120 V DEL

| | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|
| 67632 | TAPE/32.8'/4W/27K/120V/IP65/72/16MM/STD | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 67633 | TAPE/98.4'/4W/27K/120V/IP65/72/16MM/STD | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 67635 | TAPE/32.8'/4W/30K/120V/IP65/72/16MM/STD | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 67636 | TAPE/98.4'/4W/30K/120V/IP65/72/16MM/STD | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 67638 | TAPE/32.8'/4W/40K/120V/IP65/72/16MM/STD | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 67639 | TAPE/98.4'/4W/40K/120V/IP65/72/16MM/STD | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



| Legrand | Cooper | Leviton | Lutron |
|---------|--------|------------|------------|
| HCL453P | DAL06P | 6615 | DVCL-253P |
| | AAL06 | IPL06 | AVCL-253P |
| | SLC03P | 6674 | DVELV-300P |
| | | DSL06-1LZ | SELV-300P |
| | | DSMT10-1LZ | MACL-153P |
| | | IPE04-1LZ | |
| | | PD-6WCL | |
| | | DVCL-153P | |
| | | CTCL-153P | |

Rubans DEL - Transformateurs DEL à source d'alimentation câblée

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 65740 | LED/DRIVER/50W/12V/HW/D/STD | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 65741 | LED/DRIVER/50W/24V/HW/D/STD | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 65742 | LED/DRIVER/96W/24V/HW/D/STD | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |

*NOTE: Le tableau ci-dessus présente les gradateurs qui ont été testés et qui ont démontré un fonctionnement approprié dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, divers facteurs tels que la charge, les conducteurs neutres communs ou tout autre élément électrique du circuit peuvent, dans certain cas, provoquer des écarts de performance du système. Veuillez lire et suivre les instructions d'installation du gradateur. Consulter le fabricant du système de gradation pour obtenir de l'aide supplémentaire concernant son fonctionnement. Standard recommande d'utiliser les gradateurs conçus pour les lampes DEL. Les gradateurs plus anciens destinés aux lampes incandescentes peuvent causer un fonctionnement irrégulier. Ne pas mélanger des lampes de types ou de puissances différentes au même circuit de gradation. Certains gradateurs nécessitent plus d'une lampe pour obtenir un fonctionnement stable. Voir le chiffre entre parenthèses à côté de chaque gradateur, le cas échéant. Le nombre maximal de lampes est déterminé par la puissance nominale du gradateur avec les DEL. Soyez prudents, ces gradateurs ont des puissances nominales selon le type de lampes. Consulter les instructions d'installation. Par exemple, si la puissance nominale du gradateur est de 150W avec LED, l'utilisateur peut utiliser jusqu'à quinze (15) 10W PAR30.