

DIMMERLISTA

Valda dimrar är ett axplock av vad marknaden har att erbjuda. Följ alltid dimmer-tillverkarens rekommendationer med eventuella belastningar och inställningar för bästa effekt. Resultatet är ett utfall från våra tester och kan avvika beroende på installation.

Denna tabell
avser vilken dimmer
som ger bäst
ljusreglering

ecolite

www.ecolite.se

| DIMMER | DIMTEKNIK | TITAN TUNE | | | TITAN 300K | | |
|----------------------|------------------|------------|-----|-----|------------|-----|-----|
| | | 1-3 | 4-6 | 7-8 | 1-3 | 4-6 | 7-8 |
| SCHNEIDER SBD 315 RC | Fram och-bakkant | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| SCHNEIDER SBD 630 RC | Fram och-bakkant | - | √ | √ | - | √ | √ |
| ELKO 420GLE | Fram och-bakkant | - | - | √ | - | √ | √ |
| ELKO 400GLI | Framkant | - | - | - | - | - | - |
| ABB 6523U | Fram och-bakkant | - | - | - | - | - | - |
| ELTAKO EUD61 NPN-UC | Fram och-bakkant | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| VADSBRO LD220 | Fram och-bakkant | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

Framkant betyder att den är kompatibel med glödjus, halogen och vissa LED-produkter, även kallad triac/tyristordimmer.

Bakkant betyder att den är kompatibel med elektroniska transformatorer och LED-drivdon, även kallad transistordimmer.

Generellt sett så kan en bakkantsdimmer ljusreglera de flesta typer av ljuskällor.

Se dimmerns specifikation för eventuell maxlast. Vi reserverar oss för eventuella felaktigheter och förbehåller oss rätten till ändringar.