

Die Mehrheit des Philips LED Sortiments ist dimmbar. Das bedeutet, dass die Lichtintensität verändert werden kann. Die Dimmbarkeit der Produkte ist immer eindeutig auf der Verpackung, in der Bedienungsanleitung und auf der Webseite angegeben. Philips LED Leuchten können mit Phasenabschnittsdimmern (nicht im Lieferumfang enthalten) gedimmt werden. Dies trifft sowohl auf Wanddimmer als auch auf Lichtsteuerungssysteme (Schiensystem) zu.

Nachstehend finden Sie eine Liste der von Philips getesteten Wanddimmer, die mit Philips LED Leuchten kompatibel sind:

Nachstehend finden Sie eine Liste der von Philips getesteten Wanddimmer, die mit Philips LED Leuchten kompatibel sind:

| Supplier | Supplier Reference |
|--------------------|-----------------------------|
| Berker | 286710 |
| Drespa | 433HAB |
| Everflourish | EFE700DC |
| GIRA | 030700 |
| GIRA | universal dimmer |
| KOPP | 8078 |
| Legrand 67084 | Celiane |
| Legrand 78401 | Mosaic |
| Lutron | RNSU-452 |
| Merten | 5771 |
| N&L | 28985 |
| Niko | 310-02800 |
| Opus | 852.395 |
| Peha | 433HAB |
| Schneider electric | ATD315 |
| Schneider electric | LTD450 RC/RL |
| Siemens | 5TC8 284 |
| Varilight | IDQI401MS |
| Wuyun | W13-C162 |
| Hager | Kallysto (WH 20 30 08 00 A) |
| Hager | Kallysto (WH 20 30 08 00 C) |
| Migros | 6120.106 |
| Migros | 6120.109 |
| Feller | 3306.24.s.fmi.61 |
| Feller | 40300.rc.fmi.61 |