

Hama LED-Filament, E27, 685lm ersetzt 53W, Vintagelampe, dimmbar, Amber Warmweiss 112876



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

MwSt.-Betrag:

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung - besonders energieeffizientes Leuchtmittel mit einem Stromverbrauch von nur 7 Watt

- durch die speziellen LED-Streifen entspricht diese Lampe der Lichtcharakteristik einer herkömmlichen Allgebrauchslampe
- dekorative Lampenform in Bernsteinoptik und mit Vollglasgehäuse
- dimmbar
- angenehme warmweisse Lichtfarbe für allgemeine Beleuchtungsaufgaben
- für Innenräume und Aussenanlagen

Verbraucherhinweis:

LED-Lampe ist für Betrieb in offenen Leuchten entwickelt: Erwärmung des Leuchtmittels kann so an Umgebung abgegeben werden.

Lebensdauerprognose geht von dieser Betriebsweise aus. Lebensdauer wird durch mangelnde Kühlung bei Verwendung in geschlossenen Leuchten reduziert. Verwendung nur in dafür vorgesehenen Leuchten. Leuchtmittel vor dem Auswechseln vollständig abkühlen lassen und Netzspannung ausschalten. Beschädigte Leuchtmittel sofort auswechseln. Keine Haftung für unsachgemässe Anwendung.

Bei manchen Dimmern kann es zu Beeinträchtigungen der Lampenfunktionen kommen (Flackern, Geräusche).

Mischbetrieb, d.h. gleichzeitiger Betrieb von LED-Lampen und Standardglühlampen oder LED-Lampen verschiedener Typen in einer Dimmleitung ist nicht möglich. Bei Geräuschen in Dimmern, die mit Glühlampen nicht bemerkt wurden: Dimmer ist für LED-Lampen nicht geeignet.

Schnurdimmer (Dimmer eingebaut ins Stromkabel) benötigen separaten Ein-/Aus-Schalter, da sie eventuell nicht komplett bis 0 regeln.

Mindestlast des Dimmers beachten, sonst springt er evtl. nicht an oder regelt falsch. Einfache Dimmer funktionieren meist von 60W bis 400W.

Bei Einbaudimmern mit Grundhelligkeitseinstellung muss diese hoch genug eingestellt sein, sonst springt die LED-Lampe evtl. nicht an.

Langsam und gleichmässig dimmen. Nicht ruckartig oder schnell.

Nur Glühlampendimmer zulässig (R) keine Dimmer für Transformatoren usw.

Touchdimmer sind meist nicht geeignet. Falscher Dimmer kann Lampe dauerhaft beschädigen.

Technische Eigenschaften:

- Farbwiedergabeindex RA (min.): 80
- Lichtfarbe: Warmweiss
- EAR Reg.Nr.: DE 38720470
- Eingangsspannung: 220-240 V
- Energie Effizienz Label (A bis G): F
- Energieverbrauch im Ein-Zustand: 7 kWh/1000h
- Farbkonsistenz: 3
- Farblich abstimmbare Lichtquelle: Nein
- Flimmern [Pst LM] LED und OLED bei Netzspg.: 1