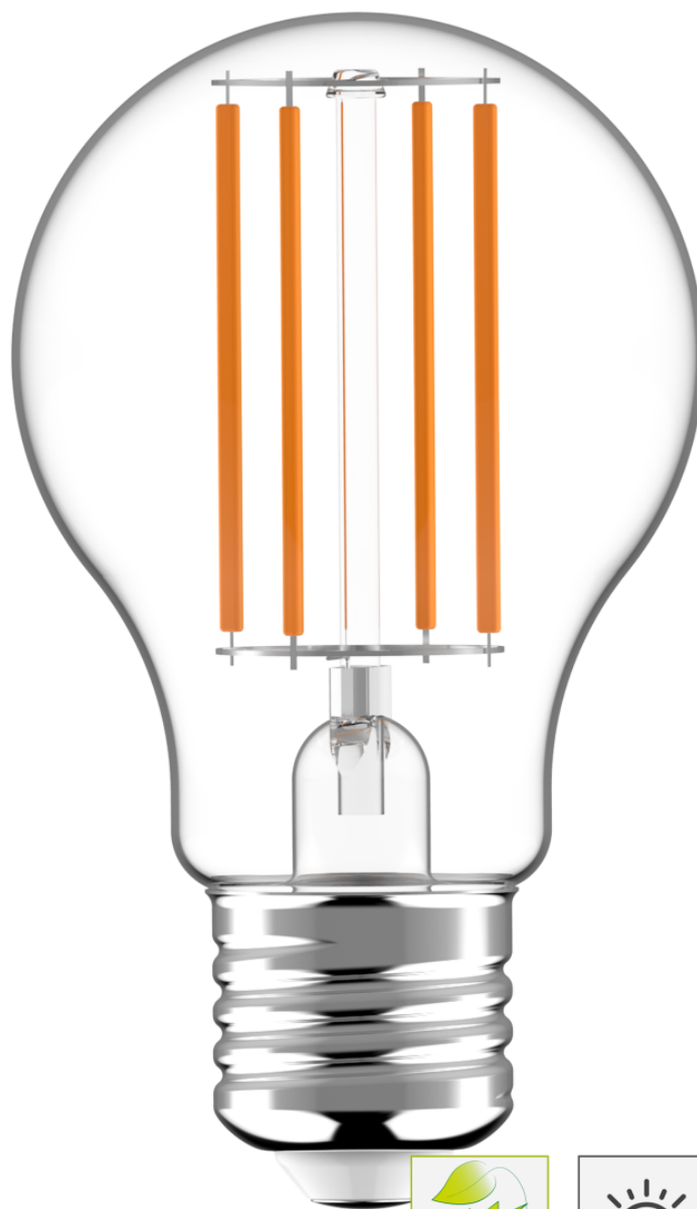


Led Filament Leuchtmittel - Klassisch A60 E27 2,2W 470lm 3000K Klar 320°

<https://www.bauportal24h.de/p/544943/led-filament-leuchtmittel-klassisch-a60-e27-2-2w-470lm-3000k-klar-3200?c=7314>

LED's light



16,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Große Fassung
- Warmweißes Licht
- Lange Lebensdauer

Produktinformationen:

Die LED-Filament-Glühbirne trägt zur Schaffung einer angenehmen Atmosphäre zu Hause bei und erinnert an eine traditionelle Glühbirne. Diese Glühbirne eignet sich hervorragend als Stimmungslicht oder Akzentbeleuchtung und ist perfekt für den Einsatz in Schlafzimmern, Küchen und Wohnzimmern. Kombinieren Sie diese Lampe mit einer freiliegenden Fassung, um das Design optimal zu genießen.

Die Lampe strahlt ein warmweißes Licht aus und hat eine lange Lebensdauer.

Technische Daten:

Vorschaltgerätetyp: IC-Treiber
Glühdrahttest: 650 °C
Nominaler Strom: 27 — 27 mA
Eingangsfrequenz: 50/60
Nennspannung: 220 — 240 V
LED-Chip-Marke: Sanan
Anzahl der LED-Chips: 4
LED-Chip-Typ: Glühfaden 6815
Energieverbrauch: 2,2 W
Schutzklasse: II
Dimm Art: Nicht dimmbar
Spannungstyp: AC
Abstrahlwinkel: 320 °
Farbkonsistenz (McAdam Ellipse): SDCM6
Farbbeschreibung: warmweiß
Farbwiedergabeindex: 80
Farbtemperatur: 3000
Äquivalente Lichtleistung: 40 W
Flackerfrei: Ja
Spezifischer Lampenlichtstrom: 214
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: RG1
Lumen gesamt: 470 lm
Lampensockel: E27
Art des Glases/der Abdeckung: Klar
Energieklasse (EU 2019/2015): A
Eprel ID: 1126095
IP Schutzartgrad: IP20
Betriebstemperatur: -20 — 45 °C
Nennlebensdauer L70/B50 bei 25 C: 50000,00 h
Marke: LED'S LIGHT
Konformitätszertifikate: CE
Benutzertyp: Verbraucher
Blendschutz-Schild: Nein
Nützlich Lumen getestet: Sphere
Chromatizitätskoordinaten (x): 0,453
Chromatizitätskoordinaten (y): 0,436
Anspruch auf gleichwertige Leistung: Ja
Abstimmbare Lichtquelle: Nein
Verbundene Lichtquellen (CLS): Nein
Korrelierte Farbtemperatur Typ: Einzelner Wert
Displacement-F: 0,50
dimmbar: Nein
Lichtquelle flackert Pst: 1
Flackernde Lichtquelle SVM: 0,9
Lumen-Wartungsfaktor: 0,96
Standby-Leistung der Lichtquelle: 0,00 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1000 Stunden: 3 kWh
Beleuchtungstechnik verwendet: GEFÜHRT
Lichtquelle ja/nein: Ja
Netz- oder Nicht-Netzspannung: MLS
Nicht direktional oder direktional: NDLS

Artikelnummer: SHA0620164

Stand: 17.05.2024 - 05:08:05 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!