

PRODUKTDATENBLATT SMART+ MATTER Classic B40 4W 827 FILAMENT DIM E14

SMART+ MATTER FILAMENT CLASSIC shapes DIMMABLE | Classic filament bulb shapes with Matter technology Dimmable



Anwendungsgebiete

- Allgemeine Beleuchtung durch Smart-Home-Technologie
- Gewerbe (Hotels, Bars, Boutiquen usw.) unter Verwendung von dynamischen und robusten Ambientebeleuchtungseffekten
- Wenn Benutzer Smart Home Produkte verschiedener Hersteller kombinieren möchten
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

- Drahtlose Steuerung über App oder Sprachsteuerung
- Nahtlose Integration mit Matter-kompatiblen Systeme
- Einfacher Einrichtungsprozess aufgrund der benutzerfreundlichen Standardinstallationsschritte
- Erhöhte Sicherheit durch die Implementierung starker Verschlüsselung und des Authentifizierungsprozesses
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen

Produkteigenschaften

- Steuerbar mit der SMART+ App (mit Minimum Android 8.0 oder iOS 14.0) oder anderen Matter-kompatiblen Plattformen
- Lichtfarbe der Clear-Version: 2700 K (Warmweiß), Lichtfarbe der Gold-Version: 2400 K (Extra Warmweiß)
- Dimmbar
- Netzwerkprotokoll: Matter over WiFi
- Lebensdauer bis zu 15.000 h



FILAMENT DIM E14



| - Kompatibel mit Alexa, Google Home, Apple Home und anderen Matter-kompatiblen Plattformen | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

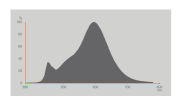
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 4 W |
|---------------------------------------|--------------|
| Bemessungsleistung | 4.00 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Nennstrom | 32 mA |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzleistungsfaktor λ | 0,40 |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 40 W |
| Betriebsart | Netzspannung |

Photometrische Daten

| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
|--|-----------|
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.93 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |
| Nennlichtstrom | 470 lm |
| Lichtstrom | 470 lm |
| Lichtausbeute | 117 lm/W |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | ≤1 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | ≤0.4 |



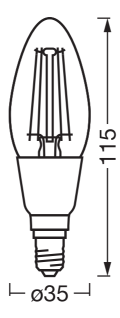
Spectral graph SMART FILAMENT DIM

Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 300 ° |
|---------------------|-------|
|---------------------|-------|

| Startzeit | < 0.5 s |
|--------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 0.50 s |

Maße & Gewicht



| Produktgewicht | 26,00 g |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser | 35,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 35 mm |
| Länge | 115,00 mm |
| Breite | 35.00 mm |
| Höhe | 35.00 mm |
| Außenkolben [PICOS] | B35 |

Lebensdauer

| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |
|--------------------------------------|---------|
| Nennlebensdauer | 15000 h |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.93 |

Farben & Materialien

| Produktfarbe | klar |
|-----------------|------|
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Gehäusematerial | Glas |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -2040 °C | |
|----------------------------|----------|--|
| Zusätzliche Produktdaten | | |
| Quecksilberfrei | Ja | |
| Sockel (Normbezeichnung) | E14 | |
| Einsatzmöglichkeiten | | |

Dimmbar

Ja ¹⁾

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | Е |
|------------------------|----------------|
| Energieverbrauch | 4.00 kWh/1000h |
| Normen | UKCA / CE |
| Schutzart | IP20 |

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Verwendete Beleuchtungstechnologie | LED |
|--|--------------|
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht | NDLS |
| Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen | MLS |
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | E14 |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS) | Ja |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle | Nein |
| Hülle | Nein |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte | Nein |
| Blendschutzschild | Nein |
| Ähnliche Farbtemperatur | SINGLE_VALUE |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 0 W |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | <0.5 |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Ja |
| Farbwertanteil x | 0.4578 |
| Farbwertanteil y | 0.4101 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 1 |
| Hallbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | 0.9 |

¹⁾ Via App

| 0.5 |
|---------|
| Nein |
| 2240734 |
| AC73897 |
| |

Sicherheitshinweise

- Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist.
- Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|-----|------------------------------------|--------------------|
| PDF | Ausführliche Installationshinweise | SMTMAT 230 |
| | | |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments |
|---|-----------------------------------|
| Spektrale Leistungsverteilung | Spectral graph SMART FILAMENT DIM |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854530067 | Faltschachtel 1 | 41 mm x 78 mm x 100 mm | 51.00 g | 0.32 dm ³ |
| 4099854530074 | Versandschachtel 4 | 164 mm x 90 mm x 116 mm | 280.00 g | 1.71 dm ³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.