

PRODUKTDATENBLATT SMART+ MATTER Classic B40 4.9W 827...865 Multicolor E14 SINGLE PACK

SMART+ MATTER CLASSIC shapes Multicolor | Classic bulb shapes with Matter technology Multicolor



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 über Tunable White einstellbar: Warmweiß bis Kaltweiß (2.700...6.500 K)
- RGB-Farbsteuerung, ca. 16 Mio. Farbmöglichkeiten einstellbar
- Dimmbar
- Netzwerkprotokoll: Matter over WiFi
- Lebensdauer: bis zu 20.000 h





827...865 Multicolor E14 SINGLE PACK

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

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 4,9 W |
|---------------------------------------|--------------|
| Bemessungsleistung | 4.90 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Nennstrom | 42 mA |
| Betriebsfrequenz | 5060 Hz |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Netzleistungsfaktor λ | 0,50 |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 40 W |
| Betriebsart | Netzspannung |

Photometrische Daten

| Lichtfarbe (Bezeichnung) | RGBW |
|----------------------------------------------|------------|
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.95 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |
| Nennlichtstrom | 470 lm |
| Lichtstrom | 470 lm |
| Lichtausbeute | 95 lm/W |
| Einstellbare Farbtemperatur | 27006500 K |
| Farbtemperatur | 27006500 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | 1 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0.4 |



Everlight 67-23ST KKE 2700K

Lichttechnische Daten

| Startzeit | 0.5 s |
|---------------------------------------------------------------|------------|
| Aufwärmzeit (60 %) | 0.50 s |
| Maße & Gewicht | |
| Produktgewicht | 27,00 g |
| Durchmesser | 39,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 39 mm |
| Länge | 115,00 mm |
| Breite | 39.00 mm |
| Höhe | 39.00 mm |
| Außenkolben [PICOS] | B40 |
| ebensdauer | |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |
| Nennlebensdauer | 20000 h |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.95 |
| Farben & Materialien | |
| Produktfarbe | Weiß |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| | |
| emperaturen & Betriebsbedingungen | |
| Temperaturen & Betriebsbedingungen Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
| Umgebungstemperaturbereich Zusätzliche Produktdaten | |

Ja ¹⁾

Dimmbar

^{1) &}lt;sub>Via App</sub>

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | F 1) |
|------------------------|----------------|
| Energieverbrauch | 5.00 kWh/1000h |
| Normen | CE / UKCA |
| Schutzart | IP20 |

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

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 | Ja |
| Hülle | Nein |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte | Nein |
| Blendschutzschild | Nein |
| Ähnliche Farbtemperatur | RANGE |
| 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 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | 0.90 |
| Verschiebungsfaktor | >0.5 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 1694300,2240724 |
| Model number | AC52857,AC74759 |

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 230V |
| PDF | Konformitätserklärung | SMART MAT |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | |
| | | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments |
| | Spektrale Leistungsverteilung | Everlight 67-23ST KKE 2700K |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|----------------------------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854461330 | Faltschachtel 1 | 41 mm x 78 mm x 100 mm | 52.00 g | 0.32 dm ³ |
| 4099854461347 | Versandschachtel 4 | 164 mm x 86 mm x 116 mm | 284.00 g | 1.64 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.