

# PRODUKTDATENBLATT SMART+ MATTER Classic A75 9.5W 827...865 TW E27 SINGLE PACK

SMART+ MATTER CLASSIC shapes Tunable white | Classic bulb shapes with Matter technology Tunable white



#### 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)
- Dimmbar
- Netzwerkprotokoll: Matter over WiFi
- Lebensdauer: bis zu 20.000 h
- Kompatibel mit Alexa, Google Home, Apple Home und anderen Matter-kompatiblen Plattformen





## TECHNISCHE DATEN

#### Elektrische Daten

| Nennleistung                          | 9,5 W        |
|---------------------------------------|--------------|
| Bemessungsleistung                    | 9.50 W       |
| Nennspannung                          | 220240 V     |
| Nennstrom                             | 75 mA        |
| Betriebsfrequenz                      | 5060 Hz      |
| Netzfrequenz                          | 5060 Hz      |
| Netzleistungsfaktor λ                 | 0,50         |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 75 W         |
| Betriebsart                           | Netzspannung |

## Photometrische Daten

| Lichtfarbe (Bezeichnung)                     | Tunable White |
|--|---------------|
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.95          |
| Standardabweichung des Farbabgleichs         | ≤6 sdcm       |
| Nennlichtstrom                               | 1055 lm       |
| Lichtstrom                                   | 1055 lm       |
| Lichtausbeute                                | 111 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 67-22ST-KK3C 2700K

## Lichttechnische Daten

| Startzeit                            | < 0.5 s  |
|--------------------------------------|--|
| Aufwärmzeit (60 %)                   | < 0.50 s   |
| Maße & Gewicht                       |  |
| Produktgewicht                       | 43,00 g  |
| Durchmesser                          | 60,00 mm   |
| Länge                                | 112,00 mm  |
| Breite                               | 60.00 mm   |
| Höhe                                 | 60.00 mm   |
| Außenkolben [PICOS]                  | A60  |
| Lebensdauer                          |  |
| Anzahl der Schaltzyklen              | 100000   |
| Nennlebensdauer                      | 20000 h  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.95   |
| Farben & Materialien                 |  |
| Produktfarbe                         | Weiß   |
| Gehäusefarbe                         | Weiß   |
| Gehäusematerial                      | Kunststoff   |
| Temperaturen & Betriebsbedingungen   |  |
| Umgebungstemperaturbereich           | -20+40 °C  |
| Zusätzliche Produktdaten             |  |
| Quecksilberfrei                      | Ja   |
| Anmerkung zum Produkt                | Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen |
| Sockel (Normbezeichnung)             | E27  |
| Einsatzmöglichkeiten                 |  |
| Dimmbar                              | Ja <sup>1)</sup>   |
|                                      |  |

<sup>1) &</sup>lt;sub>Via App</sub>

# Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | E 1)            |
|------------------------|-----------------|
| Energieverbrauch       | 10.00 kWh/1000h |
| Normen                 | CE / UKCA       |
| Schutzart              | IP20            |

<sup>1)</sup> 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)        | E27        |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS)                                    | Ja         |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle                               | Nein       |
| Hülle  | Nein       |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte                             | Nein       |
| Blendschutzschild  | Nein       |
| Ähnliche Farbtemperatur  | RANGE      |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand                      | 0 W        |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb           | <0.5 W     |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme                       | Ja         |
| Farbwertanteil x   | 0.4578     |
| Farbwertanteil y   | 0.4101     |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                                | 1          |
| Halbwertswinkelentsprechung                                    | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor  | 0.9        |
| Verschiebungsfaktor  | >0.5       |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle            | Nein       |
| EPREL ID   | 2262863    |
| Model number   | AC73906    |

#### 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 67-22ST-KK3C 2700K |  |

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075851160 | Faltschachtel<br>1                     | 61 mm x 78 mm x 114 mm              | 71.00 g       | 0.54 dm <sup>3</sup> |
| 4058075851177 | Versandschachtel<br>4                  | 164 mm x 130 mm x 128 mm            | 364.00 g      | 2.73 dm <sup>3</sup> |

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.