

# PRODUKTDATENBLATT ST CLAS A40 4 W/2700 K GLFR E27

LED Retrofit CLASSIC A | LED-Lampen, klassische Kolbenform



#### Anwendungsgebiete

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

## Produktvorteile

- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glüh- oder Halogenlampe
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

#### Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Nicht dimmbar
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°
- Lampe aus Glas





– Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex R<sub>a</sub>: ≥ 80; konstanter Farbort

# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

| Nennleistung                                | 4 W               |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung                          | 4.00 W            |
| Nennspannung                                | 220240 V          |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe       | 40 W              |
| Nennstrom                                   | 32 mA             |
| Stromart                                    | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom                              | 1,5 A             |
| Betriebsfrequenz                            | 50/60 Hz          |
| Netzfrequenz                                | 50/60 Hz          |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) | 1500              |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 480               |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$               | > 0,40            |

## **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                                   | 470 lm    |
|--|-----------|
| Nennnutzlichtstrom 90°                       | 470 lm    |
| Lichtausbeute                                | 117 lm/W  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.70      |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                     | Warm weiß |
| Farbtemperatur                               | 2700 K    |
| Farbwiedergabeindex Ra                       | 80        |
| Lichtfarbe                                   | 827       |
| Standardabweichung des Farbabgleichs         | ≤6 sdcm   |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h                  | 0.80      |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                   | 1.0       |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)       | 0.9       |



## Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel       | 300 °    |
|---------------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %)        | < 0.50 s |
| Startzeit                 | < 0.5 s  |
| Bemessungshalbwertswinkel | 300.00 ° |

# Maße & Gewicht

| Gesamtlänge           | 105.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser           | 60,00 mm  |
| Maximaler Durchmesser | 60 mm     |
| Produktgewicht        | 32,00 g   |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 65 °C     |

#### Lebensdauer

| Nennlebensdauer                       | 15000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen               | 100000  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung  | 0.70    |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90  |

# Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung)    | E27   |
|-----------------------------|---|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg  |
| Quecksilberfrei             | Ja  |
| Bauform / Ausführung        | Matt  |
| 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. |

# Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar              | Ne | ein |  |
|----------------------|----|-----|--|
| 7. (15) 1. 0. 6 1 1. |    |     |  |

| Energieeffizienzklasse | E <sup>1)</sup> |
|------------------------|-----------------|
|------------------------|-----------------|

| Energieverbrauch                            | 4.00 kWh/1000h |
|---|----------------|
| Schutzart                                   | IP20           |
| Normen                                      | CE / EAC       |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0            |

 $<sup>1) \ {\</sup>sf Energieeffizienzklasse} \ {\sf auf} \ {\sf einer} \ {\sf Skala} \ {\sf von} \ {\sf A} \ ({\sf h\"o}{\sf chste} \ {\sf Effizienz}) \ {\sf bis} \ {\sf G} \ ({\sf niedrigste} \ {\sf Effizienz})$ 

# Länderspezifische Informationen

| ILCOS         | DRAA/F-4/827-220-240-E27-60 |
|---------------|-----------------------------|
| Bestellnummer | LEDSCLA40 4W/82             |

# 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)                                    | Nein            |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle                               | Nein            |
| Hülle  | Nein            |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte                             | Nein            |
| Blendschutzschild  | Nein            |
| Ähnliche Farbtemperatur  | SINGLE_VALUE    |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme                       | Ja              |
| Länge  | 105.00 mm       |
| Höhe   | 60.00 mm        |
| Breite   | 60.00 mm        |
| Farbwertanteil x   | 0.463           |
| Farbwertanteil y   | 0.420           |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                                | 0.00            |
| Halbwertswinkelentsprechung                                    | SPHERE_360      |
| Lebensdauerfaktor  | 0.90            |
| Verschiebungsfaktor  | 0.40            |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle            | Nein            |
| EPREL ID   | 1403397,523082  |
| Model number   | AC32355,AC24323 |

# **DOWNLOADS**

#### Dokumente und Zertifikate



Declarations Of Conformity CE

#### Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075132856 | Faltschachtel<br>2                     | 61 mm x 121 mm x 145 mm             | 84.00 g       | 1.07 dm³             |
| 4058075132863 | Versandschachtel<br>10                 | 322 mm x 134 mm x 120 mm            | 538.00 g      | 5.18 dm³             |
| 4058075605084 | Versandschachtel<br>6                  | 202 mm x 134 mm x 120 mm            | 339.00 g      | 3.25 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.

July 25, 2023, 16:07:35 ST CLAS A40 4 W/2700 K GLFR E27