

# PRODUKTDATENBLATT ST CLAS P 40 FR 4 W/2700 K E14

LED Retrofit CLASSIC P | LED-Lampen, klassische Miniballform



#### Anwendungsgebiete

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

#### Produktvorteile

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glüh- oder Halogenlampe

## Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Nicht dimmbar
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°





- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Lampe aus Glas
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex  $R_a$ :  $\geq$  80; konstanter Farbort

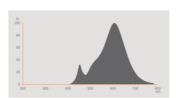
# **TECHNISCHE DATEN**

# **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                            | 5060 Hz           |
| Netzfrequenz                                | 5060 Hz           |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)    | 400               |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 480               |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$               | > 0,50            |

## **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           | 77.00 mm |
|-----------------------|----------|
| Durchmesser           | 45,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 45 mm    |
| Produktgewicht        | 15,00 g  |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

#### 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)    | E14   |
|-----------------------------|---|
| 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

| Dimmba    | r              | Nein |
|-----------|----------------|------|
| 7ertifika | te & Standards |      |

#### Zertifikate & Standards

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

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

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

# Länderspezifische Informationen

| ILCOS         | DRBP/F-4/827-220-240-E14-45 |
|---------------|-----------------------------|
| Bestellnummer | LEDSCLP40 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)        | E14             |
| 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  | 77.00 mm        |
| Höhe   | 45.00 mm        |
| Breite   | 45.00 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   | 523067          |
| Model number   | AC32457,AC32457 |

# **DOWNLOADS**

#### **DOWNLOADS**



PRODUKTDATENBLATT

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075132894 | Faltschachtel<br>2                     | 46 mm x 95 mm x 130 mm              | 48.00 g       | 0.57 dm³             |
| 4058075604186 | Versandschachtel<br>6                  | 159 mm x 111 mm x 106 mm            | 218.00 g      | 1.87 dm³             |
| 4058075132900 | Versandschachtel<br>10                 | 251 mm x 111 mm x 106 mm            | 302.00 g      | 2.95 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.



