

# PRODUKTDATENBLATT ST CLAS B40 4 W/2700 K GLFR B22d

LED Retrofit CLASSIC B | LED-Lampen, klassische Minikerzenform



#### 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
- Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen

#### Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Nicht dimmbar
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex R<sub>a</sub>: ≥ 80; konstanter Farbort





- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Lampe aus Glas

## **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) | 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           | 91.00 mm |
|-----------------------|----------|
| Durchmesser           | 35,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 35 mm    |
| Produktgewicht        | 20,00 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)    | B22d  |  |
|-----------------------------|---|--|
| 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. / In Entwicklung, Daten vorläufig |  |

# Einsatzmöglichkeiten

Energieeffizienzklasse

| Dimmbar                 | Nein |
|-------------------------|------|
| Zertifikate & Standards |      |

E 1)

#### July 28, 2023, 14:22:24 ST CLAS B40 4 W/2700 K GLFR B22d

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

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

# Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer  | LEDSCLB40 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)                    | B22d            |  |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS)  | Nein            |  |
| 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 W             |  |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme                                   | Ja              |  |
| Länge  | 91.00 mm        |  |
| Höhe   | 35.00 mm        |  |
| Breite   | 35.00 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   | 1403176,523218  |  |
| Model number   | AC32410,AC24352 |  |

## **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate                         |
|-----|---|
| POF | 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              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075437227 | Faltschachtel<br>1                     | 36 mm x 49 mm x 145 mm              | 32.00 g       | 0.26 dm <sup>3</sup> |
| 4058075437234 | Versandschachtel<br>10                 | 201 mm x 111 mm x 120 mm            | 383.00 g      | 2.68 dm³             |
| 4058075605060 | Versandschachtel<br>6                  | 129 mm x 111 mm x 120 mm            | 221.00 g      | 1.72 dm³             |

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.