#### The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

# PRODUKTDATENBLATT SST CLAS B25 DIM 2.8 W/2700 K GLFR E14

LED Retrofit CLASSIC B DIM | Dimmbare LED - Lampen, klassische Kolbenform



#### Anwendungsgebiete

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

#### Produktvorteile

- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glühlampe

#### Produkteigenschaften

- LED-Lampen für Netzspannung
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Lampe aus Glas

## **Oops! An Error Occurred**

#### The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

# occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused. **Oops! An Error Occurred** The server returned a "500 Internal Server Error". Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error

#### **TECHNISCHE DATEN**

#### **Elektrische Daten**

Nennleistung	2,8 W
Bemessungsleistung	2.80 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	25 W
Nennstrom	13 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	0,08 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	200
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	350
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,50

#### **Photometrische Daten**

Lichtstrom	250 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	250 lm
Lichtausbeute	89 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)	0.4



# **Oops! An Error Occurred**

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

#### Lichttechnische Daten

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

#### Maße & Gewicht

Gesamtlänge	97.00 mm
Durchmesser	35,00 mm
Maximaler Durchmesser	35 mm
Produktgewicht	13,00 g

#### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 ℃

#### 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. / LED-Lampen enthalten verschiedene elektronische Komponenten. Unter ungünstigen Bedingungen können diese Komponenten Geräusche entwickeln. In Fällen von Resonanzen können auch geringe Geräusche einen hörbaren Effekt hervorrufen. Mögliche Einflußfaktoren sind sowohl die Installation, das Design des Sockels und die Leuchte (akustischer Resonanz-Effekt) als auch der Dimmer oder Transformator (harmonische oder elektronische Resonanz)

### Einsatzmöglichkeiten

choose one Professional

Country Deutsch 
myLEDVANCE

# The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

#### Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	F 1)
Energieverbrauch	3.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RGO

<sup>1)</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

#### Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LEDSCLB25D 2,8W

#### Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht         NDLS           Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung 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           Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand         0 W           Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb         0 W           Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme         Ja           Länge         97.00 mm           Höhe         35.00 mm           Breite         35.00 mm           Farbwertanteil x         0.458           Farbwertanteil y         0.410           Wert des R9-Farbwiedergabeindex         0.00           Halbwertswinkelentsprechung         SPHERE_360           Lebensdauerfaktor         0,90           Verschiebungsfaktor         0,70	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Nein  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Nein  Hülle  Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Nein  Blendschutzschild  Nein  Ähntliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  O W  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  O W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  97.00 mm  Höhe  35.00 mm  Breite  35.00 mm  Farbwertanteil x  0.458  Farbwertanteil y  0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
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       97.00 mm         Höhe       35.00 mm         Breite       35.00 mm         Farbwertanteil x       0.458         Farbwertanteil y       0.410         Wert des R9-Farbwiedergabeindex       0.00         Halbwertswinkelentsprechung       SPHERE_360         Lebensdauerfaktor       0.90	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Nein  Blendschutzschild  Nein  Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  O W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  97.00 mm  Höhe  35.00 mm  Breite  35.00 mm  Farbwertanteil x  0.458  Farbwertanteil y  0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  Nein  Nein	Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E14
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 97.00 mm Höhe 35.00 mm Breite 35.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Nein  Ähnliche Farbtemperatur  SINGLE_VALUE  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  0 W  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  97.00 mm  Höhe  35.00 mm  Breite  35.00 mm  Farbwertanteil x  0.458  Farbwertanteil y  0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  0.00  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  O W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  97.00 mm  97.00 mm  40.458  Farbwertanteil y  0.458  SPHERE_360	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild  Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  0 W  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  0 W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  97.00 mm  Höhe  35.00 mm  Breite  35.00 mm  Farbwertanteil x  0.458  Farbwertanteil y  0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  Nein  SINGLE_VALUE  0 W  0 W  0 W  0 W  0 W  0 W  0 W  0	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  0 W  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  0 W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  97.00 mm  Höhe  35.00 mm  Breite  35.00 mm  Farbwertanteil x  0.458  Farbwertanteil y  0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  0.00  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0 W	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  O W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  97.00 mm  Höhe  35.00 mm  Breite  35.00 mm  Farbwertanteil x  0.458  Farbwertanteil y  0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Da  Serbertanteil y  O.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  D.000  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  O W  O W  O W  O W  O W  O W  O W  O	Blendschutzschild	Nein
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  97.00 mm  Höhe  35.00 mm  Breite  35.00 mm  Farbwertanteil x  0.458  Farbwertanteil y  0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  0.00  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0 W	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  97.00 mm  Höhe  35.00 mm  Breite  35.00 mm  Farbwertanteil x  0.458  Farbwertanteil y  0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0 W
Länge 97.00 mm  Höhe 35.00 mm  Breite 35.00 mm  Farbwertanteil x 0.458  Farbwertanteil y 0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0 W
Höhe 35.00 mm  Breite 35.00 mm  Farbwertanteil x 0.458  Farbwertanteil y 0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Breite 35.00 mm  Farbwertanteil x 0.458  Farbwertanteil y 0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90	Länge	97.00 mm
Farbwertanteil x 0.458  Farbwertanteil y 0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90	Höhe	35.00 mm
Farbwertanteil y  0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  0.00  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90	Breite	35.00 mm
Wert des R9-Farbwiedergabeindex  0.00  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90	Farbwertanteil x	0.458
Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90	Farbwertanteil y	0.410
Lebensdauerfaktor 0.90	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00
	Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Verschiebungsfaktor 0,70	Lebensdauerfaktor	0.90
	Verschiebungsfaktor	0,70

# **Oops! An Error Occurred**

#### The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

#### The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

EPREL ID	1403364,523165
Model number	AC32331,AC24277

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	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
4058075437005	Faltschachtel 1	36 mm x 49 mm x 145 mm	25.00 g	0.26 dm <sup>3</sup>
4058075437012	Versandschachtel 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	323.00 g	2.68 dm <sup>3</sup>
4058075611108	Versandschachtel 6	129 mm x 111 mm x 120 mm	205.00 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.