

# **PRODUKTDATENBLATT** ST CLAS P 25 2.5 W/2700K E14

# BELLALUX CLP | LED-Lampen, klassische Miniballform



#### ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung
- Anwendungen im Haushalt
- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)

#### **PRODUKTVORTEILE**

- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Stoß- und vibrationsfest dank LED-Technologie
- Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch gegen herkömmliche Glühlampen

#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- LED-Lampen für Netzspannung
- Nicht für den Betrieb an Dimmern geeignet
- Quecksilberfreie Lampen



# **TECHNISCHE DATEN**

## Elektrische Daten

Nennleistung	2,50 W
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Bemessungsleistung	2,50 W
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	25 W
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	263
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	421

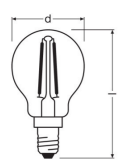
#### Photometrische Daten

Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	250 lm
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungslichtstrom	250 lm
Nennlichtstrom	250 lm
Bemessungsfarbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80

#### Lichttechnische Daten

Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	< 0,50 s

# Abmessungen & Gewicht



Außenkolben	P45
-------------	-----

Länge	77,0 mm
Durchmesser	45,0 mm
Gesamtlänge	77,0 mm

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Maximale Temperatur am Messpunkt tc	56 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C

## Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	100000
Bemessungslampenlebensdauer	15000 h
Nennlebensdauer	15000 h
Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende	0,70

# Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E14	
Bauform / Ausführung	klar	
Quecksilberfrei	Ja	
WEEE-Piktogramm anzeigen	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.	
Quecksilbergehalt	0,0 mg	

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
---------	------

# Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	3 kWh/1000h

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075115293	Faltschachtel 1	46 mm x 49 mm x 130 mm	27,00 g	0.29 dm³
4058075115309	Versandschachtel 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	362,00 g	2.95 dm³
4058075302785	Blister 1	45 mm x 140 mm x 120 mm	26,00 g	0.76 dm <sup>3</sup>

4058075302792	Versandschachtel	285 mm x 153 mm x 136 mm	292,00 g	5.93 dm <sup>3</sup>
	6			

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.