

# PRODUKTDATENBLATT CLAS BW CL 11 W 230...240 V E14

CLASSIC BW | Glühlampen, klassische gewundene Kerzenform



#### Anwendungsgebiete

- Anwendungen im Haushalt
- Shops, Hotels und Gastronomie
- Besprechungsräume
- Einkaufszentren
- Leuchten mit E27- oder B22d-Fassungen (Schraub- oder Bajonettfassungen)

## Produktvorteile

- Brillantes Licht (klare CL-Ausführung)
- Reduzierte Blendung und gemilderte Schatten (matte FR-Ausführung)

## Produkteigenschaften

- Nichtrostender Aluminiumsockel

## **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

Nennleistung	11 W
Bemessungsleistung	11.00 W
Nennspannung	230240 V

## **Photometrische Daten**

Lichtstrom	50 lm
Lichtausbeute	4 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	27

# Lichttechnische Daten

Startzeit	0 s
564.62516	

## Maße & Gewicht

Gesamtlänge	97.00 mm
Durchmesser	35,0 mm
Produktgewicht	15,6 g

#### Lebensdauer

Nennlebensdauer	2000 h
-----------------	--------

#### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E14
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	klar

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja

# Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	11.00 kWh/1000h

# Länderspezifische Informationen

ILCOS	IBBF/C-11-235-E14-35
Bestellnummer	CLAS BW CL 11W

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E14
Länge	104.00 mm
Höhe	35,0 mm
Breite	35,0 mm
EPREL ID	714458
Model number	AA79269

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321844910	Faltschachtel 1	36 mm x 36 mm x 103 mm	19.90 g	0.13 dm <sup>3</sup>
4008321844927	Versandschachtel 20	189 mm x 151 mm x 113 mm	522.00 g	3.22 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.