

PRODUKTDATENBLATT CLAS P CL 11 W 230...240 V E14

CLASSIC P | Glühlampen, klassische Miniball-Form



Anwendungsgebiete

- Anwendungen im Haushalt
- Shops, Hotels und Gastronomie
- Besprechungsräume
- Einkaufszentren
- Leuchten mit E27- oder E14-Schraubfassungen(versionsabhängig)

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

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	77.00 mm
Durchmesser	45,00 mm
Produktgewicht	14,5 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	IBP/C-11-235-E14-45
Bestellnummer	CLAS P CL 11W 2

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E14
Länge	74.00 mm
Höhe	45.00 mm
Breite	45.00 mm
EPREL ID	714459
Model number	AA79270

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321844194	Faltschachtel 1	77 mm x 44 mm x 44 mm	20.00 g	0.15 dm ³
4008321844200	Versandschachtel 20	224 mm x 85 mm x 184 mm	505.00 g	3.50 dm ³

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.