

PRODUKTDATENBLATT

SPC.T OVEN CL 15 W 230 V E14

SPECIAL OVEN T | Glühlampen, Röhrenform, für Ofenbeleuchtung

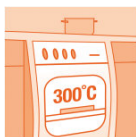


ANWENDUNGSGEBIETE

- Haushaltsbacköfen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Umgebungstemperatur: bis zu 300 °C



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	15,00 W
Nennspannung	230 V
Bemessungsleistung	15,00 W
Netzleistungsfaktor λ	1,00

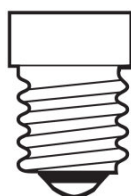
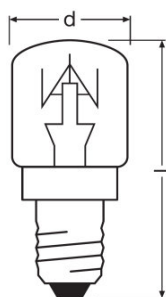
Photometrische Daten

Lichtstrom	85 lm
Nennlichtstrom	85 lm
Bemessungslichtstrom	85 lm
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Farbwiedergabeindex Ra	100

Lichttechnische Daten

Startzeit	0,0 s
------------------	-------

Abmessungen & Gewicht



E14
IEC 7004-23

Durchmesser	22,0 mm
Gesamtlänge	50,0 mm
Außenkolben	S22
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	43,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	50,00 mm
Länge	50,0 mm

Lebensdauer

Nennlebensdauer	1000 h
Bemessungslampenlebensdauer	1000 h

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E14
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Quecksilberfrei	Ja

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
----------------	----

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	15 kWh/1000h

Klassifikationen

ILCOS	IBT/C-15-230-E14-22
--------------	---------------------

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4050300003108	Faltschachtel 1	68 mm x 28 mm x 29 mm	14,00 g	0.06 dm ³
4050300554495	Bündel 10	176 mm x 71 mm x 218 mm	140,00 g	2.72 dm ³
4050300554501	Versandschachtel 100	308 mm x 149 mm x 228 mm	1510,00 g	10.46 dm ³
4050300065052	Blister 1	140 mm x 29 mm x 120 mm	25,87 g	0.49 dm ³
4050300118277	Versandschachtel 10	165 mm x 159 mm x 138 mm	312,00 g	3.62 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.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.