

PRODUKTDATENBLATT

SPC.T FR 10 W 225 V E14

SPECIAL OVEN T | Glühlampen, Röhrenform, für Ofenbeleuchtung



Anwendungsgebiete

- Backöfen
- Haushaltsbacköfen



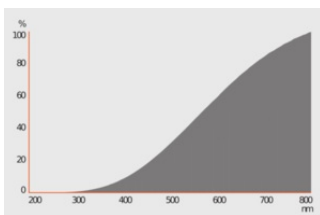
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	10 W
Bemessungsleistung	10.00 W
Nennspannung	230 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	30 lm
Lichtausbeute	3 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.80
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtfarbe	1027



Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	57.00 mm
Durchmesser	25,0 mm
Produktgewicht	9,6 g

Lebensdauer

Nennlebensdauer	1000 h
-----------------	--------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E14
Quecksilberfrei	Ja

Bauform / Ausführung	Matt
----------------------	------

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	10.00 kWh/1000h

Länderspezifische Informationen

ILCOS	IBT/F-10-230-E14-25
Bestellnummer	SPC.T25/57 FR 1

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Verwendete Beleuchtungstechnologie	OTHER
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	Nein
Länge	56,00 mm
Höhe	25,0 mm
Breite	25,0 mm
Farbwertanteil x	0.503
Farbwertanteil y	0.416
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
EPREL ID	714466
Model number	AC35395

DOWNLOADS

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300102641	Blister 2	122 mm x 20 mm x 85 mm	37.00 g	0.21 dm ³
4050300102658	Versandschachtel 20	283 mm x 146 mm x 152 mm	444.71 g	6.28 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.