

PRODUKTDATENBLATT SPC.T OVEN CL 15 W 230 V E14

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



Anwendungsgebiete

- Haushaltsbacköfen

Produkteigenschaften

- Umgebungstemperatur: bis zu 300 °C



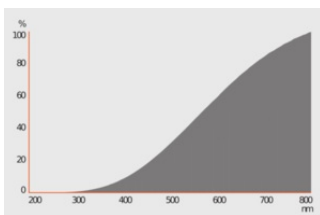
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	15 W
Bemessungsleistung	15.00 W
Nennspannung	230 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	85 lm
Lichtausbeute	5 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	50.00 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	50.00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	43,0 mm
Durchmesser	22,0 mm
Produktgewicht	10,00 g

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	1000 h
-------------------------------	--------

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	E14
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	klar

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	15.00 kWh/1000h

Länderspezifische Informationen

ILCOS	IBT/C-15-230-E14-22
Bestellnummer	SPC.T OVEN CL 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
Socket 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	0.00 W
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0 W
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Länge	50,00 mm
Höhe	22,0 mm
Breite	22,0 mm
Farbwertanteil x	0.493
Farbwertanteil y	0.412
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor	0.4

LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	714477
Model number	AC35392

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate



Declarations Of Conformity CE

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
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.

Haftungsausschluss

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