

PRODUKTDATENBLATT

HALOLUX T 25 W 230 V E14

HALOLUX T | Halogenlampen für Kühlschränke



ANWENDUNGSGEBIETE

- Haushaltskühlschränke

PRODUKTVORTEILE

- Kompakte Abmessungen
- Reines, natürliches Halogenlicht (ca. 2.900 K)
- UV-Filter

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h
- 100 % dimmbar



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	25,00 W
Nennspannung	230.0 V
Bemessungsleistung	25,00 W
Netzleistungsfaktor λ	1,00

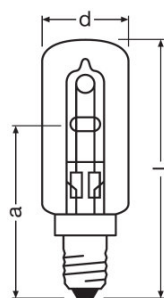
Photometrische Daten

Bemessungsfarbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Bemessungslichtstrom	260 lm
Nennlichtstrom	260 lm
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,80
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	260 lm
Farbwiedergabeindex Ra	100

Lichttechnische Daten

Startzeit	0,0 s
Aufwärmzeit (60 %)	0,00 s

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	26,0 mm
Gesamtlänge	80,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	55,0 mm
Länge	80,0 mm
Außenkolben	T26
Maximaler Durchmesser	26,0 mm

Lebensdauer

Nennlebensdauer	2000 h
Bemessungslampenlebensdauer	2000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Beliebig
Dimmbar	Ja

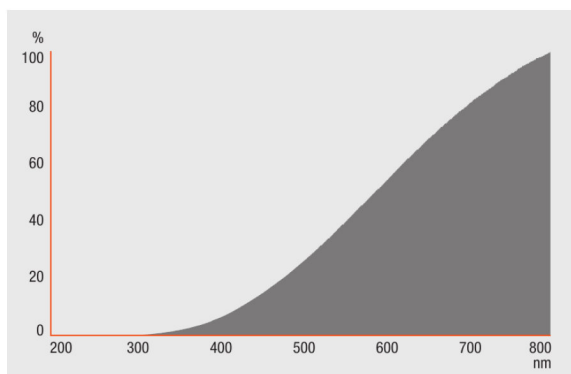
Zertifikate & Standards

Energieverbrauch	25 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	D

Klassifikationen

ILCOS	HSGST/C/UB-25-230-E14-55
--------------	--------------------------

Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4052899902817	Blister 1	100 mm x 4 mm x 19 mm	23,90 g	0.01 dm ³
4052899902824	Versandschachtel 10	296 mm x 129 mm x 146 mm	338,00 g	5.57 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.