

# PRODUKTDATENBLATT

## HALOLUX T 60 W 230 V E14

HALOLUX® T | Halogenlampen für Kühlschränke



---

### Anwendungsgebiete

- Haushaltskühlschränke

---

### Produktvorteile

- Kompakte Abmessungen
- UV-Filter
- Enthält kein Quecksilber

---

### Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h
- 100 % dimmbar

---

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Nennleistung                  | 60 W     |
| Bemessungsleistung            | 60.00 W  |
| Nennspannung                  | 230.00 V |
| Nennstrom                     | 0,26 A   |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$ | 1,00     |

### Photometrische Daten

|  |           |
|--|-----------|
| Lichtstrom                                   | 820 lm    |
| Lichtausbeute                                | 13 lm/W   |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.80      |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                     | Warm weiß |
| Farbtemperatur                               | 2800 K    |
| Farbwiedergabeindex Ra                       | 100       |
| Lichtfarbe                                   | 1028      |

### Lichttechnische Daten

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Aufwärmzeit (60 %) | 0.00 s |
| Startzeit          | 0.0 s  |

### Maße & Gewicht

|  |          |
|--|----------|
| Gesamtlänge                            | 80.00 mm |
| Länge                                  | 80.00 mm |
| Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)         | 55,0 mm  |
| Breite (einschließlich runde Leuchten) | 26,0 mm  |
| Länge (einschließlich runde Leuchten)  | 26,0 mm  |
| Durchmesser                            | 26,0 mm  |
| Maximaler Durchmesser                  | 26 mm    |
| Produktgewicht                         | 13,1 g   |

### Lebensdauer

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Nennlebensdauer         | 2000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 50000  |

### Zusätzliche Produktdaten

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Sockel (Normbezeichnung)    | E14    |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Quecksilberfrei             | Ja     |

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Bauform / Ausführung | Stabform |
|----------------------|----------|

### Einsatzmöglichkeiten

|               |          |
|---------------|----------|
| Dimmbar       | Ja       |
| Brennstellung | Beliebig |

### Zertifikate & Standards

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Energieeffizienzklasse | D               |
| Energieverbrauch       | 60.00 kWh/1000h |

### Länderspezifische Informationen

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| ILCOS         | HSGST/C/UB-60-230-E14-55 |
| Bestellnummer | 64862 T ECO              |

### Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

|   |              |
|---|--------------|
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | E14          |
| Ähnliche Farbtemperatur                                 | SINGLE_VALUE |

### VERPACKUNGSMITTEL

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4050300331638 | Faltschachtel<br>1                     | 111 mm x 42 mm x 42 mm              | 25.20 g       | 0.20 dm <sup>3</sup> |
| 4050300331645 | Versandschachtel<br>15                 | 225 mm x 125 mm x 156 mm            | 463.20 g      | 4.39 dm <sup>3</sup> |

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.