

PRODUKTDATENBLATT

SPC.T CL 15 W 230 V E14

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



Anwendungsgebiete

- Backöfen
- Haushaltsbacköfen



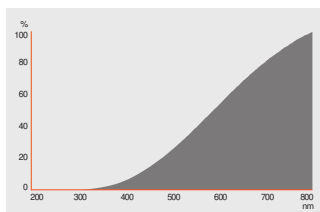
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|--------------------|---------|
| Nennleistung | 15 W |
| Bemessungsleistung | 15.00 W |
| Nennspannung | 230 V |

Photometrische Daten

| | |
|------------------------|--------|
| Lichtstrom | 85 lm |
| Lichtausbeute | 5 lm/W |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 99 |
| Lichtfarbe | 927 |



Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht

| | |
|--|----------|
| Gesamtlänge | 55.00 mm |
| Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | 57.00 mm |
| Abstand Lichtschwerpunkt (LCL) | 45,0 mm |
| Durchmesser | 26,0 mm |
| Produktgewicht | 7,6 g |

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|--------------------------|-----|
| Sockel (Normbezeichnung) | E14 |
|--------------------------|-----|

| | |
|-----------------|----|
| Quecksilberfrei | Ja |
|-----------------|----|

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|---------|----|
| Dimmbar | Ja |
|---------|----|

Zertifikate & Standards

| | |
|------------------------|-----------------|
| Energieeffizienzklasse | G |
| Energieverbrauch | 15.00 kWh/1000h |

Länderspezifische Informationen

| | |
|---------------|---------------------|
| ILCOS | IBT/C-15-230-E14-26 |
| Bestellnummer | SPC.T26/57 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 |
| 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 |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Nein |
| Länge | 55,00 mm |
| Höhe | 26,0 mm |
| Breite | 26,0 mm |
| Farbwertanteil x | 0.496 |
| Farbwertanteil y | 0.416 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Verschiebungsfaktor | 1.00 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 714461 |
| Model number | AC35396 |

DOWNLOADS

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien

Spectral power distribution

VERPACKUNGSMITTEL

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4050300958019 | Blister 2 | 140 mm x 120 mm x 29 mm | 34.60 g | 0.49 dm ³ |
| 4050300958026 | Versandschachtel 20 | 286 mm x 157 mm x 149 mm | 443.50 g | 6.69 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.