

PRODUKTDATENBLATT

HALOPIN OVEN 40 W 230 V G9

HALOPIN® OVEN | Halogen Ofenlampen



Anwendungsgebiete

- Backöfen

Produktvorteile

- Optimale Halogenzusammensetzung für hohe Temperaturen
- Enthält kein Quecksilber

Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h

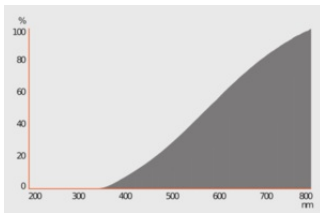
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|-------------------------------|---------|
| Nennleistung | 40 W |
| Bemessungsleistung | 40.00 W |
| Nennspannung | 230 V |
| Netzleistungsfaktor λ | 1,00 |

Photometrische Daten

| | |
|--|-----------|
| Lichtstrom | 490 lm |
| Lichtausbeute | 12 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.75 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 100 |
| Lichtfarbe | 1027 |



Lichttechnische Daten

| | |
|--------------------|--------|
| Aufwärmzeit (60 %) | 0.00 s |
| Startzeit | 0 s |

Maße & Gewicht

| | |
|--------------------------------|----------|
| Gesamtlänge | 43.00 mm |
| Abstand Lichtschwerpunkt (LCL) | 22,0 mm |
| Durchmesser | 14,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 12 mm |
| Produktgewicht | 2,8 g |

Lebensdauer

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Nennlebensdauer | 2000 h ¹⁾ |
| Anzahl der Schaltzyklen | 50000 |

1) Mittlere Lebensdauer bei Raumtemperatur. Höhere Temperaturen können mittlere Lebensdauer reduzieren

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|-----------------------------|----------|
| Sockel (Normbezeichnung) | G9 |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Bauform / Ausführung | Stabform |

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

| | |
|------------------------|-----------------|
| Energieeffizienzklasse | G |
| Energieverbrauch | 40.00 kWh/1000h |

Länderspezifische Informationen

| | |
|---------------|-------------------------|
| ILCOS | HSGST/C/UB-40-230-G9-22 |
| Bestellnummer | 66740 OVEN |

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) | G9 |
| 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 | 43.00 mm |
| Höhe | 14,00 mm |
| Breite | 14,00 mm |
| Farbwertanteil x | 0.460 |
| Farbwertanteil y | 0.411 |
| Halbwertswinkel | SPHERE_360 |
| EPREL ID | 931185,931185 |
| Model number | AC35348,AC35348 |

VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4008321703576 | Faltschachtel 1 | 70 mm x 23 mm x 25 mm | 8.00 g | 0.04 dm ³ |
| 4008321703583 | Versandschachtel 20 | 144 mm x 55 mm x 118 mm | 118.00 g | 0.93 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.