

Technisches Datenblatt zur Strahlerserie Calista

1) Lampeneigenschaften

Form	Reflektor
Sockel/ Fassung	GU 10
Dimmbar	Ja
Lampe für Akzentbeleuchtung geeignet	Ja

2) Stromverbrauch

Bemessungswert der Leistungsaufnahme [W]	40 W
Energieeffizienzklasse:	D

3) Leuchteigenschaften

Nomineller Nutzlichtstrom	300 Lumen
Bemessungsnutzlichtstrom	300 Lumen
Farbtemperatur	2.800 Kelvin warmweiß
Anlaufzeit bis zu 60% Licht	sofort
Zündzeit	0,0 Sek.
Farbwiedergabeindex [Ra]	100
Bemessungsspitzenlichtstärke	900 cd
spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180-800nm	350 - 900 nm

4) Dauer

Nennlebensdauer der Lampe	2.000 h
Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	50.000

5) Lampenabmessungen

Höhe	55 mm
Durchmesser	51 mm

6) Andere Eigenschaften

Quecksilbergehalt [mg]	0 mg
Leistungsfaktor	1

7) Bemessungswerte

Bemessungslebensdauer der Lampe	2.000 h
Nomineller Halbwertswinkel	30°
Bemessungs Halbwertswinkel	30°
Lichtstromerhalt (Faktor) nach Ende der Nennlebensdauer	0,75

8) weitere Hinweise

Hinweise zum Beseitigen der Bruchstücke beim versehentlichen Bruch der Lampe	Leuchtmittel kann im normalen Hausmüll entsorgt werden
Empfehlungen für die Entsorgung der Lampe zwecks Recycling	Leuchtmittel kann im normalen Hausmüll entsorgt werden
Verwendung außerhalb der haushaltsüblichen Bedingungen möglich	nein
für Außen- oder Industrieanwendungen bestimmt	nein

9) Abbildung

