

Classic ECO Candle

CLECO CAN 240V 42W E14 SV1

0023772



Produkteigenschaften

- 1:1-Ersatz einer kerzenförmigen Glühlampe
- Effizienter - sparsamer
- Bis zu zweimal längere mittlere Lebensdauer verglichen mit normalen Glühlampen = 2000 Stunden
- Ausgezeichnete Farbwiedergabe (Ra = 100)
- Voller Lichtstrom sofort nach dem Einschalten
- Brillantes Licht
- Geringere Wärmeentwicklung als bei einer Glühlampe
- Weniger CO₂-Emissionen
- Gleiche Form wie eine Allgebrauchs-Glühlampe
- Für gewerbliche Anwendungen und auch in Wohnräumen
- 100% dimmba



PRODUKTÜBERSICHT

Bestellnummer	0023772
Lichtfarbe	828 Homelight
Technologie	Halogenlampen
Energieklasse	D
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	2000
Lampenoberfläche	Löschen
Lampenform	Kerze
Dimmbar	YES
Verschluss/Socket	E14
Typ	Candle ECO
EAN-Code	5410288237725
Ra	100
Strahlwinkel (°)	entf.
Farbtemperatur (K)	2800
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	625
Watt (Nennleistung) (W)	42
Watt äquivalent (W)	55
Spannung (V)	240

Classic ECO Candle

CLECO CAN 240V 42W E14 SV1

0023772

DATENTABELLE

Allgemeine daten

Bestellnummer	0023772
Technologie	Halogenlampen
Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	2000
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	2000
Energiesparlampe	Nein
Energieklasse	D
Lampenform	Kerze
Lampenoberfläche	Löschen
Dimmbar	YES
Verschluss/Socket	E14
Typ	Candle ECO
EAN-Code	5410288237725
E-Nummer SE	8355966
E-Nummer FI	4740162
Lange Bezeichnung	1:1-Ersatz einer kerzenförmigen Glühlampe. Effizienter - sparsamer. Bis zu zweimal längere mittlere Lebensdauer verglichen mit normalen Glühlampen = 2000 Stunden. Ausgezeichnete Farbwiedergabe (Ra = 100). Voller Lichtstrom sofort nach dem Einschalten. Brillantes Licht. Geringere Wärmeentwicklung als bei einer Glühlampe. Weniger CO ₂ -Emissionen. Gleiche Form wie eine Allgebrauchs-Glühlampe. Für gewerbliche Anwendungen und auch in Wohnräumen. 100% dimmba
Produktname	CLECO CAN 240V 42W E14 SV1
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	0
Startzeit (max) (s)	0.01
Warmlaufzeit bis 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	Instant full light
Betriebsgerät erforderlich	Nein
Leuchtennennwert	Open
IEC-Referenz	IEC 60357
IEC-Referenz 2	IEC 60432-2
Einsatzzweck	General lighting
Anzahl Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall (Minimum)	> 8000
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Transformator erforderlich	Nein
Menge/Verpackungseinheit	10
Optimale Betriebstemperatur (° C)	25

Classic ECO Candle

CLECO CAN 240V 42W E14 SV1

0023772

Lichttechnische daten

Lichtfarbe	828 Homelight
Ra	100
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Nein
Strahlwinkel (°)	entf.
Farbtemperatur (K)	2800
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	625
Lumen zum Ende der Lebensdauer (lm)	80
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	625

Elektrische daten

kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	42
Watt (Nennwert) (W)	42
Watt (Nennleistung) (W)	42
Watt äquivalent (W)	55
Spannung (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	1

Physikalische daten

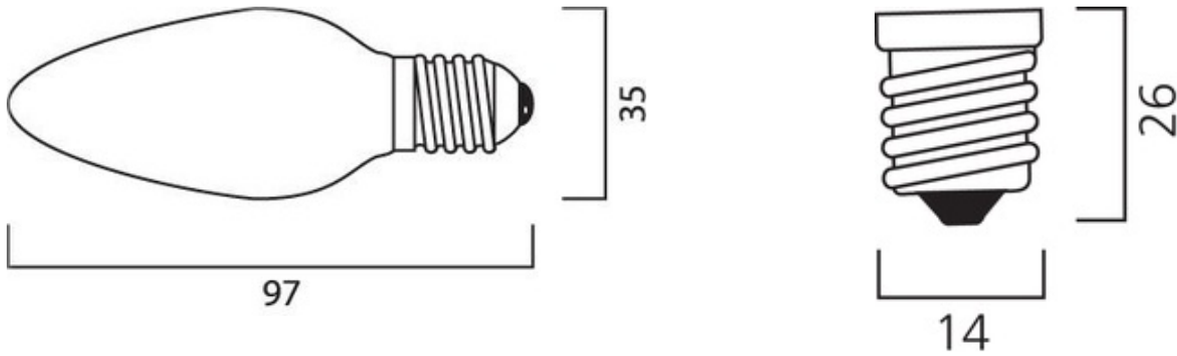
Gewicht (kg)	0.02
Lampenlänge (mm) – C/L	100
Lampendurchmesser (mm) – D	36
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	9.80 x 3.50 x 3.50
Inner package dimensions (L x W x H) (cm)	19.00 x 8.00 x 11.00
Inner package net weight (kg)	0.19
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	43.00 x 21.50 x 25.00

Classic ECO Candle

CLECO CAN 240V 42W E14 SV1

0023772

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



ENERGIEETIKETT

