

Classic ECO Ball

CLECO BAL 240V 42W E27 SV1

0023779



Produkteigenschaften

- 1:1 replacement of Incandescent Ball lamp
- More efficient - more savings
- Excellent colour rendering (CRI = 100)
- Instant illumination
- Sparkling light output
- Less heat generation than incandescent lamp
- Less CO2 emissions
- Identical shape as standard incandescent lamp
- Commercial and domestic application
- 100% dimmable
- Average rated life 2000 hrs - up to two times more average life compared to incandescent lamps



PRODUKTÜBERSICHT

Bestellnummer	0023779
Lichtfarbe	828 Homelight
Technologie	Halogenlampen
Energieklasse	D
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	2000
Lampenoberfläche	Löschen
Lampenform	Tropfen
Dimmbar	YES
Verschluss/Socket	E27
Typ	Ball ECO
EAN-Code	5410288237794
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 Ball

CLECO BAL 240V 42W E27 SV1

0023779

DATENTABELLE

Allgemeine daten

Bestellnummer	0023779
Technologie	Halogenlampen
Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	2000
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	2000
Energiesparlampe	Nein
Energieklasse	D
Lampenform	Tropfen
Lampenoberfläche	Löschen
Dimmbar	YES
Verschluss/Socket	E27
Typ	Ball ECO
EAN-Code	5410288237794
E-Nummer SE	8355969
E-Nummer FI	4740165
Lange Bezeichnung	1:1 replacement of Incandescent Ball lamp. More efficient - more savings. Excellent colour rendering (CRI = 100). Instant illumination. Sparkling light output. Less heat generation than incandescent lamp. Less CO2 emissions. Identical shape as standard incandescent lamp. Commercial and domestic application. 100% dimmable. Average rated life 2000 hrs - up to two times more average life compared to incandescent lamps
Produktname	CLECO BAL 240V 42W E27 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 Ball

CLECO BAL 240V 42W E27 SV1

0023779

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

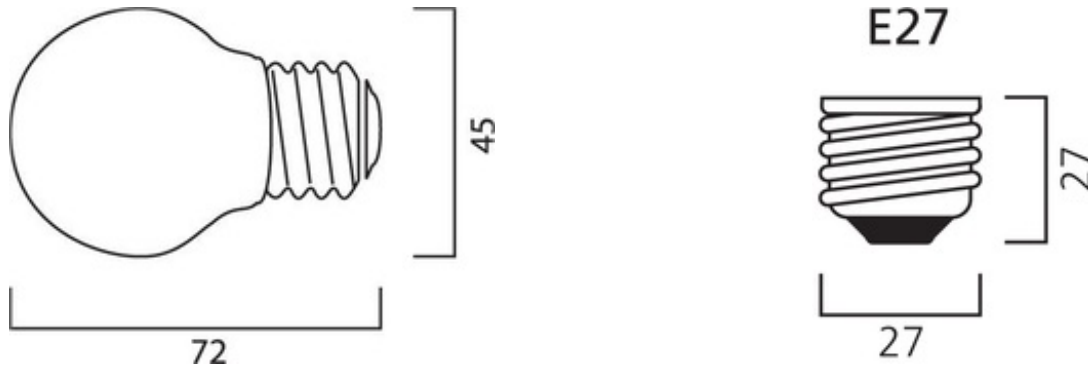
Gewicht (kg)	0.02
Lampenlänge (mm) – C/L	74
Lampendurchmesser (mm) – D	46
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	7.60 x 4.55 x 4.55
Inner package dimensions (L x W x H) (cm)	23.50 x 10.00 x 8.50
Inner package net weight (kg)	0.19
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	52.00 x 25.50 x 19.00

Classic ECO Ball

CLECO BAL 240V 42W E27 SV1

0023779

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



ENERGIEETIKETT

