



# Softone ESaver Globe

Softone ESaver 16W WW E27 230-240V G120 1CH

Dekorative Energiesparlampe in Globeform mit E27-Sockel

## Produkt Daten

### • Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E27
Kolbenform	G120 [G 120mm]
Mittlere Lebensdauer	10000 hr
50% Ausfallrate	10000 hr
Abgeschätz. Lebensdauer (Std)	10000 hr
Abgeschätz. Lebensdauer (Jahre)	10 an

### • Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	827 [CCT of 2700K]
Farbwiedergabeindex	82 Ra8
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Gemessene Farbtemperatur	2700 K
Farbkoordinate X	463 -
Farbkoordinate Y	424 -
Lichtstrom	900 Lm
Lampenlichtausbeute	56 Lm/W
Restlichtstrom (2000h)	80 %
Restlichtstrom (5000h)	75 %
Abgeschätzter Lichtstrom	900 Lm

### • Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	16 W
Leistungsfaktor	0.65 -
Spannung	230-240 V
Lampenstrom	0.105 A
Lampenstrom (mA)	105 mA
Netzfrequenz	50/60 Hz

Dimmbar	Nein
Leistung Äquivalent	70 W
Abgeschätzter Stromverbrauch	16 W
Anfangszeit	1 (max) s
Aufwärmzeit zu 60% Lichtleistung	30 (nom), 60 (max) s

### • Umwelteigenschaften

Energy Efficiency Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt	1.41 (nom), 1.56 (max) mg

### • Messbedingungen

Schaltzyklus	6000X
--------------	-------

### • Produktabmessungen

Gesamtlänge C	182.1 (max) mm
Durchmesser D	121 (max) mm
Gesamtbreite E	121.0 (max) mm
Breite F	48.2 (max) mm
Gesamthöhe H	182.1 (max) mm

### • Produktdaten

Bestellnummer	830142 45
Produktcode	871150083014245
Produktname	Softone ESaver 16W WW E27 230-240V G120 1CH
Bestellbezeichnung	Soft ES 16W WW E27 230-240V G120 1CH/4
Anzahl pro Verpackung	1

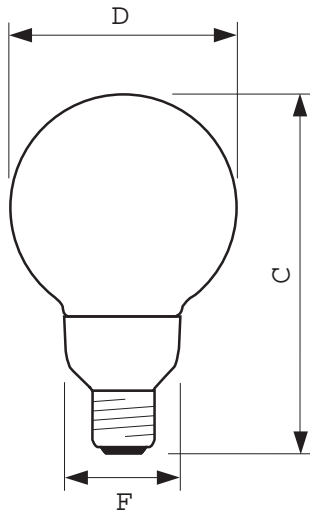
# PHILIPS

sense and simplicity

Verpackungskonfiguration 4  
Verpackungsanzahl pro Umverpackung 4  
Barcode auf Verpackung (EAN1) 8711500830142

Barcode auf Umverpackung (EAN3) 8711500830968  
12 NC 929753134681  
ILCOS-Code FBG-16/27/1b/230/240-E27  
Nettogewicht pro Stück 160.000 gr

## Abmessungsskizzen



E27

## E26/E27, G93/G120

Product	C (Max)	F (Max)
AMB-GL 16W/827 E27 230-240V 50/60Hz G120	182.1	48.2



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2012, März 15  
Vorläufige Daten