

## SceneSwitch Glühlampenform

### LEDClassic SSW 60W A60 E27WWCLND RF1SRT4

SceneSwitch Glühlampenform - LED-lamp/Multi-LED -  
Energieeffizienzklasse: F

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699772130  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 4  
Nettogewicht (Einzelteil): 74 g

#### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: E27  
Technischer Typ: 7.5;3;1.6-60-30-16W  
Schaltzyklen: 20000X  
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften:

Lichtfarbe: Warm/Extrawarm/Sehr warm  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 80  
Lichtstrom-Neuwert: 0 Lm

#### Elektrische Kenndaten:

Spannung (Nom): 220-240 V  
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.5

#### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 65 °

#### Dimmen:

Dimmbar: Nein

#### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 60 mm  
Gesamtlänge C: 104 mm

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F  
Energieverbrauch: 8 kWh/1000h

### Technische Daten

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869977213001
Bestell-Produktname	LEDClassic SSW 60W A60 E27WWCLND RF1SRT4
EAN/UPC - Produkt	8718699772130
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
Nettogewicht (Einzelteil)	74 g

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	7.5;3;1.6-60-30-16W
Schaltzyklen	20000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften

Lichtfarbe	Warm/Extrawarm/Sehr warm
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	0 Lm

#### Elektrische Kenndaten

Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.5

#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	65 °
--------------------------	------

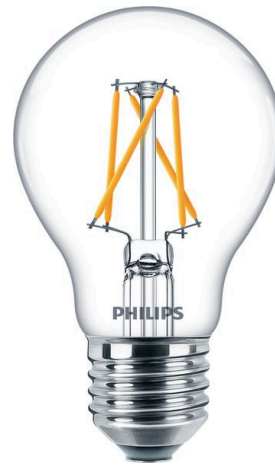
#### Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

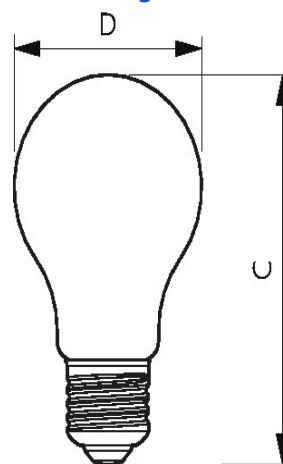
#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	F
Energieverbrauch	8 kWh/1000h

### Produktfoto



### Abmessungsskizze



DimC	104 mm
DimD	60 mm

