

SceneSwitch-LED-Lampen

LED Scene Switch 60W A60 E27 WW FR ND 1BC/4



Mit Philips SceneSwitch können durch mehrmaliges Betätigen des normalen Lichtschalters drei unterschiedliche Lichtstimmungen angewählt werden: 100 %/40 %/10 % Helligkeit. Ganz ohne Dimmer und ohne Installationsaufwand. Zusätzlich wird durch den Lichteffect von DimTone das Ambiente in den dunkleren Einstellungen sichtbar wärmer. Dank der integrierten Memory-Funktion bleibt zudem die zuletzt gewählte Einstellung auch dann einprogrammiert, wenn das Licht längerfristig ausgeschaltet wird.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E27 [E27]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
	8/5/2-60 W

• Lichttechnische Daten

	806/320/80 lm
	806/320/80 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
	2700/2500/2200 K
Nennlichtausbeute (Nom)	100.75 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80

• Elektrische Kenndaten

	8/5/2 W
Lampenstrom (Nom)	100 mA
Äquivalente Leistung	60 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.5

• Dimmen

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

• Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	matt (FR)
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

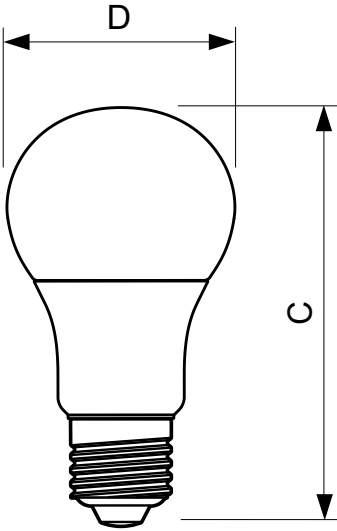
Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1000h	8/5/2 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869658884000
Bestell-Produktname	LED Scene Switch 60W A60 E27 WW FR ND 1BC/4
EAN/UPC - Produkt	8718696588840
Bestellcode	58884000
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	4
Material-Nr. (12NC)	929001236501
Nettogewicht (Einzelteil)	0.065 kg

PHILIPS

Abmessungsskizzen

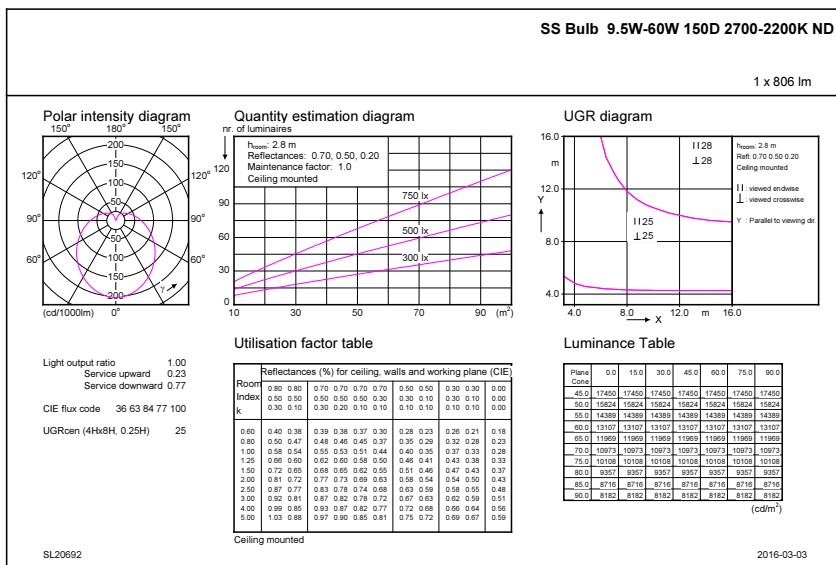


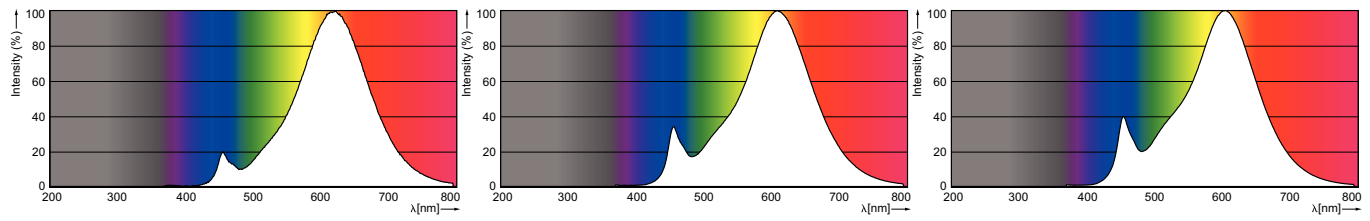
SS Bulb 9.5W-60W 150D 2700-2200K E27 ND

Product D C
 LED Scene Switch 60W A60 E27 WW FR ND 1BC/4

Photometrische Daten

General Uniform Lighting





© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) 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

2016, September 2
Änderungen vorbehalten