

PHILIPS

Lighting



SceneSwitch-LED-Lampen

LED Scene Switch 40W B38 E14 WW CL 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 Lichteffekt 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		Leistungseinstellung(en)	
Sockel	E14 [E14]	5.5/4/2 W	
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Lampenstrom (Nom)	50 mA
Schaltzyklus	100000X	Äquivalente Leistung	40 W
Technische Typeneinstellung(en)	5.5/4/2-40 W	Startzeit (Nom)	0.5 s
Lichttechnische Daten		Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Lichtstromeinstellung(en)	470/190/50 lm	Leistungsfaktor (Nom)	0.5
Lichtstromeinstellung(en) (nom.)	470/190/50 lm	Spannung (Nom)	220-240 V
Farbtemperatureinstellung(en)	2700/2500/2200 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	85 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %		
Elektrische Kenndaten		Temperaturkenndaten	
Eingangs frequenz	50-60 Hz	Gehäusetemperatur (max)	95 °C
Dimmen		Mechanische Kenndaten	
Dimmbar	Nein	Kolbenausführung	Klar (CL)

SceneSwitch-LED-Lampen

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

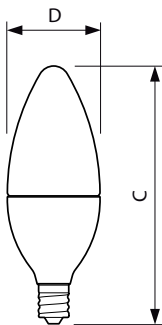
Energieparendes Produkt	ja
Geeignet für Alkzentbeleuchtung	nein
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869659847400
Bestell-Produktname	LED Scene Switch 40W B38 E14 WW CL ND 1BC/4

EAN/UPC - Produkt	8718696598474
Bestellcode	59847400
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	4
Material-Nr. (12NC)	929001260801
Nettogewicht (Einzelteil)	0.068 kg

Abmessungsskizzen



SS Candle B38CL 5.5-40W 470lm WW E14 ND

Product	D	C
LED Scene Switch 40W B38 E14 WW CL ND 1BC/4	38 mm	113 mm

Photometrische Daten

