



3 Lichtstimmungen in 1 Lampe

SceneSwitch LED-Lampen

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.

Vorteile

- Dimmen ohne Dimmer, keine weitere Installation erforderlich
- Schnelle und einfache Lichtanpassung in drei Stufen
- Wärmer werdendes Licht beim Runterschalten - dank DimTone Techologie
- Integrierte Memory-Funktion für Speicherung der letzten gewählten Einstellung

Merkmale

- Schaffen Sie Ihr eigenes Szenenbild mit einer Lampe und Ihrem vorhandenen Lichtschalter
- Kein Dimmer und keine weitere Installation erforderlich
- Automatischer Speicher: automatische Speicherung Ihrer letzten Einstellung

Anwendung

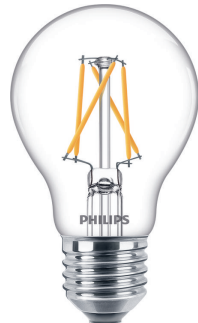
- Geeignet für offene Leuchten in Innenanwendungen (mit offenem/freiem Luftspalt von mind. 10 mm)
- Akzent- und Allgemeinbeleuchtung (z. B. Hotels, Geschäfte und Büros)
- Bedienung über Ihren regulären Lichtschalter (kein Dimmer erforderlich)

SceneSwitch LED-Lampen

Versions

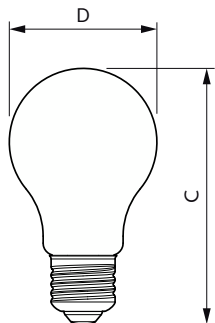


Bulb A67 100W 1521lm 2700K E27
NDFrosted

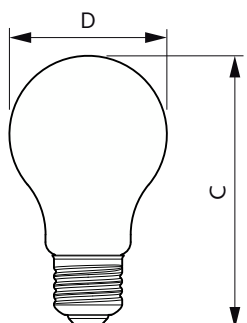


LEDclassic SSW 60W A60 E27 WW
CL ND 1SRT

Abmessungsskizzen



Product	D	C
LEDClassic SSW 60W A60 E27 WW FRND 1SRT4	60 mm	104 mm



Product	D	C
LEDClassic SSW 60W A60 E27WWCLND RF1SRT4	60 mm	104 mm

SceneSwitch LED-Lampen

Allgemeine Informationen	
Sockel	E27
Nennlebensdauer (Std.)	15'000 Stunde(n)
Schaltyzyklus	20'000
Nennlebensdauer	15'000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Farbcode	827/825/822
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Betrieb und Elektrik	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Systemleistung	7.5 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	65 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	A60
Genehmigung und Anwendung	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh

