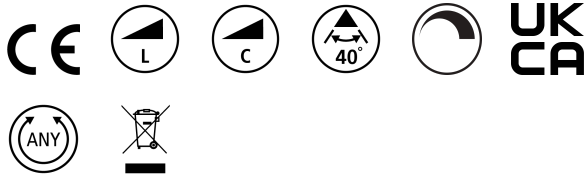


RefLED+ ES50 V2 360Lm DIM 2700K 40d

Artikelnummer 0026817

SYLVANIA



RefLED+ ES50 V2 Dimmbar ist die ultimative LED-Lampe für den Austausch von Halogen-GU10 gegen LED. Sie bietet eine robuste, langlebige Lösung mit einem Linsendesign, das das facettierte Aussehen von Halogen nachahmt und eine volle 50-mm-Systemeffizienz bietet. Eine Lichtleistung von 360 lm entspricht einer 52 W-Lampe mit einer durchschnittlichen Lebensdauer von 25.000 Stunden. Dimmbar mit zugelassenen Dimmern. Dank des PureForm-Designs sind die Abmessungen dieser Lampe mit denen der GU10-Lampe identisch, sodass sie in alle Leuchten passt. GU10-Sockel. 40 Grad Abstrahlwinkel in Homelight 2.700 K. Mit 3 Jahren Garantie. Verwendet Sylvania's compact cluster SMD (CCSMD) Design LED Technologie, die das Aussehen einer Halogenlampe mit einem einzigen Punkt bietet, mit einer klaren, scharfen Strahlkontrolle und einer hervorragenden Farbkonsistenz, während sie auch das wichtige Streulicht für eine homogene Lichtverteilung liefert.

Technische Werte

Photometrie

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	RefLED+ ES50 V2 360Lm DIM 2700K 40d
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	5.5
Lampenform	Reflektor
Sockel	GU10
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Museen & Galerien, Einzelhandel, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001019
E-Nummer FI	4740336
E-Nummer SE	8291841

Optische Daten

Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbcode	827
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	6
Einstellbarer Farbwert	Nein
Lichtintensität (cd)	670
Ausstrahlungswinkel (°)	40
Lichstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

RefLED+ ES50 V2 360Lm DIM 2700K 40d

Artikelnummer 0026817

SYLVANIA

Elektrische Daten

Power consumption (W)	5.5
Wattage (W)	5.5
Äquivalenzleistung (W)	52
Startzeit (max) (s)	<0.5
Warmlaufzeit bis zu 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	< 1s => 95%
Stromstärke (A)	0.03
Leistungsfaktor der Lampe	0.8
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>100000
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer

Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	25000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	25000

Physikalische Daten

Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	50
Gewicht (kg)	0.053

Verpackung

EAN-Nummer	5410288268170
Einzelverpackung Länge (cm)	4.8
Einzelverpackung Breite (cm)	4.8
Einzelverpackung Tiefe (cm)	6.2
DUN 14 (außen)	15410288268177
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	15
Außenverpackung Länge (cm)	27.0
Außenverpackung Breite (cm)	16.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	7.5

Sicherheitsbezogene Daten

Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja