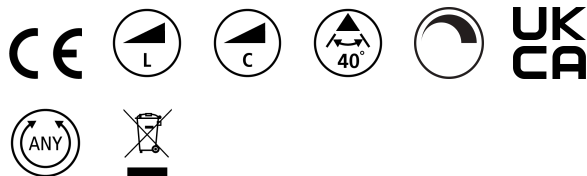


RefLED+ ES50 V2 360Lm DIMMERABILE 2700K 40°

Codice n. 0026817

SYLVANIA



RefLED+ ES50 V2 Dimmable è la lampada LED definitiva per sostituire le lampade alogene GU10 con LED, offrendo una soluzione robusta e di lunga durata con un design della lente che imita l'aspetto sfaccettato delle lampade alogene e offre un'apertura completa di 50 mm per l'emissione luminosa. 360 lm di luce equivalenti a 52 W con una durata media nominale di 25.000 ore. Dimmerabile su dimmer approvati. Il design PureForm significa che questa lampada è progettata per essere dimensionalmente identica alla lampada GU10, garantendo che si adatti a tutti gli apparecchi di illuminazione. Attacco GU10. Angolo del fascio luminoso di 40 gradi in Homelight 2700K. Coperta da una garanzia di 3 anni. Utilizza la tecnologia LED con design SMD a cluster compatto (CCSMD) di Sylvania, che offre l'aspetto di una sorgente puntiforme alogena con un controllo del fascio luminoso nitido e preciso e una superba uniformità cromatica, fornendo al contempo quella luce diffusa così importante per una distribuzione omogenea della luce.

Dati tecnici

Fotometrie

Dati generali

Nome prodotto	RefLED+ ES50 V2 360Lm DIMMERABILE 2700K 40°
Tecnologia	LED
Potenza 50Hz (W)	5.5
Forma della lampadina	Riflettore
Attacco lampada	GU10
Applicazione generale	Strutture alberghiere, Musei e gallerie, Esercizi commerciali, Residenziale e Consumer
Classe ETIM	EC001019
E-number Finlandia	4740336
E-number Svezia	8291841

Dati ottici

Temperatura di colore correlata (K)	2700
Colore della luce	Luce calda Homelight
Codice colore	827
CRI (Ra)	80
Deviazione Colore durante la vita (SDCM)	6
Cromaticità regolabile	No
Intensità luminosa (cd)	670
Angolo (°)	40
Flusso mantenuto a fine vita utile (%)	70

RefLED+ ES50 V2 360Lm DIMMERABILE 2700K 40°

Codice n. 0026817

SYLVANIA

Dati elettrici

Consumo energetico (W)	5.5
Potenza (W)	5.5
Potenza lampada inc. equivalente	52
Intervallo di accensione (max)(s)	<0.5
Tempo di riscaldamento al 60% della luce piena (max) (s)	< 1s => 95%
Corrente (A)	0.03
Fattore di potenza	0.8
Reattore richiesto	No
Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro	>100000
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	Tensione di rete: taglio di fase ascendente/discendente

Dati vita utile

Vita media nominale (ore)	25000
Vita utile media (nominale)(ore)	25000

Dati dimensionali

Diametro lampada max (mm) -D	50
Peso (Kg)	0.053

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288268170
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	4.8
Larghezza imballo singolo (cm)	4.8
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	6.2
DUN14_2	15410288268177
Quantità per imballo esterno	15
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	27.0
Packaging outer width (cm)	16.5
Profondità imballo esterno (cm)	7.5

Dati di sicurezza

Istruzioni sulla pulizia in caso di rottura	Non applicabile
Lampade per applicazioni speciali	No
Adatto per l'illuminazione domestica	Sì
Adatto per illuminazione d'accento	Sì