

ToLEDo ColorTone GOCCIA 806LM RGBW E27

Codice n. 0028901

SYLVANIA



Lampada LED versatile, facile da installare e semplice da usare con funzionalità smart. Utilizza il Bluetooth SylRemote* per gestire la variazione della temperatura del colore, attivare/disattivare la modalità RGB, aumentare o diminuire la luminosità, accoppiare/disaccoppiare e accendere/spengere. Alta fedeltà cromatica: garantisce l'assenza di differenze di colore quando più lampade sono accese contemporaneamente Modalità RGB per aggiungere un tocco di allegria alla tua stanza – 8 colori più ciclo RGB (temperatura di colore predefinita – Rosso) Selezioni di bianco sintonizzabile per l'impostazione della scena e l'illuminazione d'atmosfera; 5 temperature di colore (2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6500K) Temperatura di colore predefinita 2700K all'avvio Regolazione fluida del livello di illuminazione dal 100% al 10% Nessun gateway, app o connettività Wi-Fi necessari per il funzionamento della lampada. Fino a 15 diverse lampade Sylvania, Smart Lamps possono essere controllate da un unico SylRemote. Lunga durata di 25.000 ore. Adatta per applicazioni residenziali quali cucine, soggiorni e camere da letto, nonché per applicazioni commerciali quali sale ricevimenti, caffè, ristoranti e bar

Dati tecnici

Fotometrie

Dati generali

Nome prodotto	ToLEDo ColorTone GOCCIA 806LM RGBW E27
Tecnologia	LED
Potenza 50Hz (W)	8.5
Attacco lampada	E27
Classificazione dell'apparecchio	Aperto
Applicazione generale	Istruzione, Strutture alberghiere, Musei e gallerie, Uffici, Residenziale e Consumer, Esercizi commerciali
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Garanzia	3 anni

Dati ottici

Flusso luminoso utile	806
Flusso luminoso (nominale)(lm)	806
Temperatura di colore correlata (K)	2700
Colore della luce	RGBW
CRI (Ra)	80
Flusso mantenuto a fine vita utile (%)	70

ToLEDo ColorTone GOCCIA 806LM RGBW E27

Codice n. 0028901

SYLVANIA

Dati elettrici

Consumo energetico (W)	8.5
Potenza (W)	8.5
Potenza lampada inc. equivalente	60
Intervallo di accensione (max)(s)	0.5
Tempo di riscaldamento al 60% della luce piena (max) (s)	1
Fattore di potenza	0.55
Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro	>50000
Corrente di spunto (A)	4.1
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	109
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	175
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	220

Dati vita utile

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

Dati dimensionali

Lunghezza nominale del prodotto (mm)	109.8
Diametro prodotto (mm)	60
Peso (Kg)	0.055

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288289014
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	11.2
Larghezza imballo singolo (cm)	6.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	6.0
DUN14_2	15410288289011
Quantità per imballo esterno	6
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	18.8
Packaging outer width (cm)	12.7
Profondità imballo esterno (cm)	11.3

Dati di sicurezza

Istruzioni sulla pulizia in caso di rottura	Non applicabile
Lampade per applicazioni speciali	No
Utilizzabile solo in applicazioni asciutte	Sì
Adatto per l'illuminazione domestica	Sì
Messaggio di sicurezza	Non idoneo per apparecchi totalmente chiusi