

REFLED R50 V3 470LM 830 E14

Codice n. 0028411

SYLVANIA



• Energy efficient LED alternative for traditional incandescent and halogen blown reflector lamp • Modern construction and attractive design • Mercury free solution • Long average rated lifetime: 15,000 hours • Lower maintenance cost compared to traditional lamps • Non-dimmable • 3 years warranty • Perfect for general lighting applications: residential lighting, down lights, hotels, hotels, restaurants, bars, lobbies, corridors, halls, etc

Dati tecnici

Fotometrie

Dati generali

Nome prodotto	REFLED R50 V3 470LM 830 E14
Tecnologia	LED
Potenza 50Hz (W)	5
Attacco lampada	E14
Classificazione dell'apparecchio	Aperto
Applicazione generale	Strutture alberghiere, Residenziale e Consumer
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number Finlandia	4740798
Garanzia	3 anni

Dati ottici

Flusso luminoso utile	470
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM6
Deviazione Colore durante la vita (SDCM)	6
Intensità luminosa (cd)	136
Angolo (°)	120

REFLED R50 V3 470LM 830 E14

Codice n. 0028411

SYLVANIA

Dati elettrici

Consumo energetico (W)	5
Potenza (W)	5
Intervallo di accensione (max)(s)	0.5
Tempo di riscaldamento al 60% della luce piena (max) (s)	2
Fattore di potenza	0.5
Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro	>50000
Dimmerabile	No
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz

Dati vita utile

Vita media nominale (ore)	15000
Vita utile media (nominale)(ore)	15000

Dati dimensionali

Lunghezza nominale del prodotto (mm)	83
Diametro prodotto (mm)	50
Peso (Kg)	0.035

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288284118
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	4.5
Larghezza imballo singolo (cm)	4.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	7.8
DUN14_2	15410288284115
Quantità per imballo esterno	6
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	15.8
Packaging outer width (cm)	10.7
Profondità imballo esterno (cm)	8.7

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