

ToLEDo Sfera V7 250LM 827 E14

Codice n. 0029618

SYLVANIA



Compact and elegant design Suitable replacement for halogen, incandescent and compact fluorescent ball lamps
Instant light at the flick of a switch Uniform light distribution Good colour rendering (CRI 80) Perfect for hotels,
restaurants, lobbies, corridors, stairwells, reception areas Lower maintenance costs 15,000 hours average rated life

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

ToLEDo Sfera V7 250LM 827 E14

Codice n. 0029618

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	ToLEDo Sfera V7 250LM 827 E14
Tecnologia	LED
Potenza 50Hz (W)	2.5
Attacco lampada	E14
Classificazione dell'apparecchio	Aperto
Applicazione generale	Strutture alberghiere, Residenziale e Consumer
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+40°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number Finlandia	4741005
Garanzia	3 anni

Dati ottici

Flusso luminoso utile	250
Flusso luminoso (nominale)(lm)	250
Temperatura di colore correlata (K)	2700
Colore della luce	Luce calda Homelight
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM6
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0
Flusso mantenuto a fine vita utile (%)	70

Dati elettrici

Consumo energetico (W)	2.5
Potenza (W)	2.5
Potenza lampada inc. equivalente	25
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Reattore richiesto	No
Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro	>100000
Dimmerabile	No
Corrente di spunto (A)	1.5
Durata picco di corrente (µs)	240
Etichetta di efficienza energetica	F
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	107
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	53

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	15000
Vita media nominale (ore)	15000
Vita utile media (nominale)(ore)	15000

Dati dimensionali

Lunghezza nominale del prodotto (mm)	82
Diametro prodotto (mm)	45
Peso (Kg)	0.018

ToLEDo Sfera V7 250LM 827 E14

Codice n. 0029618

SYLVANIA

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288296180
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	5.1
Larghezza imballo singolo (cm)	5.1
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	9.5
DUN14_2	15410288296187
Quantità per imballo esterno	6
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	15.7
Packaging outer width (cm)	10.8
Profondità imballo esterno (cm)	10.5

Dati di sicurezza

Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-40
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