

## RF CLAS GL 54 7 W/824 E27

Vintage 1906 LED | LED lamps, vintage edition



### Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti
- Perfetto per le installazioni decorative

### Vantaggi prodotto

- Bassissimo consumo di energia
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Può essere montata facilmente al posto delle lampadine tradizionali
- Lampade trasparenti con gli innovativi "filamenti" LED

### Caratteristiche prodotto

- Lampade LED per tensione di rete
- Non dimmerabile
- Lampade prive di mercurio
- Durata: fino a 15.000 ore
- Ampiezza del fascio luminoso: fino a 360°
- Classe di efficienza energetica: A++



## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Dati elettrici

Potenza di costruzione	7,00 W
Potenza nominale	7,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,70
Potenza della lampada indicata come equi	54 W

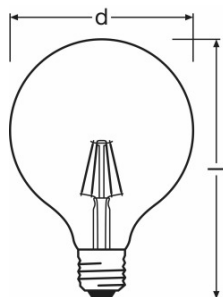
#### Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	710 lm
Flusso luminoso caratteristico	710 lm
Temperatura di colore	2400 K
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdc

#### Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s
Tempo innesco	< 0,5 s

#### Dimensioni e peso



Lunghezza totale	168,0 mm
Diametro	124,0 mm
Bulbo esterno	G125
Lunghezza	168,0 mm

#### Durata

## Scheda prodotto

Durata nominale della lampada	15000 h
Durata caratteristica della lampada	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Fattore manten. flus lum fine durata nom	0,70

### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	E27
Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	0,0 mg
Senza mercurio	Si
Forma / finitura	Chiaro
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Si

### Caratteristiche

Dimmerabile	Si
-------------	----

### Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	7 kWh/1000h

### Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale di codifica delle	DRAG/C-7/827-220-240-E27-124
Numero d'ordine	1906LEDGLOBE 7W

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899972698	RF CLAS GL 54 7 W/824 E27	Cartone di spedizione 4	291 mm x 291 mm x 228 mm	19.31 dm <sup>3</sup>	1082.00 g

1)Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.