

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Vintage 1906 Classic A 125 15 Filament DIM 4W 818 Smoke E27

Vintage 1906 LED Special Shapes Dimmable | Lampade LED dimmerabili, edizione LED VINTAGE, forma speciale della lampadina



Aree di applicazione

- Perfetto per le installazioni decorative
- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

Vantaggi del prodotto

- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Può essere montata facilmente al posto delle lampadine tradizionali
- Disponibile in differenti forme e diametri

Caratteristiche del prodotto

- Lampade LED per tensione di rete
- Lampada in vetro
- Durata fino a 15.000 ore
- Ampiezza del fascio luminoso: fino a 360° $\,$
- Dimmerabile
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore R_a: ≥ 80; cromaticità costante



DIM 4W 818 Smoke E27

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO - Può essere utilizzato direttamente come apparecchio

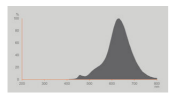
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	4 W	
Potenza di costruzione	4.00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Modalità di funzionamento	Mains voltage	
Potenza della lampada equivalente	15 W	
Corrente nominale	25 mA	
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)	
Corrente di innesco	0.22 A	
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz	
Frequenza di rete	50/60 Hz	
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	2045	
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	3272	
Distorsione armonica totale	84.2 %	
Fattore di potenza λ	> 0,70	

Dati fotometrici

Flusso luminoso	140 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	140 lm
Efficienza luminosa	35 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.93
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo confortante
Temperatura di colore	1800 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	818
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0,9



EPREL Data Spectral Diagram LEDr _1800K_Big_Shape_Smoke

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	300 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	283.00 mm
Diametro	125,00 mm
Diametro massimo	125 mm
Peso prodotto	375,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	65 °C

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.93
Fattore sopravvivenza car. 6.000	≥ 0.90

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	E27

DIM 4W 818 Smoke E27

Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Forma / finitura	Chiaro
CARATTERISTICHE	
Dimmerabile	Sì
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE	
Grado di protezione	IP20
Norme	CE / ROHS / REACH
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Classificazioni specifiche per paese	
Numero d'ordine	1906LC125D15 4W
DATI LOGISTICI	
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
. o por ace. a a coccaggge	2030 0
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	19/2015
Tecnologia di illuminazione utilizzata	LED
Non direzionale o direzionale	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	A M O
	MLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E27
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) Sorgente luminosa connessa (CLS)	
	E27
Sorgente luminosa connessa (CLS)	E27 No
Sorgente luminosa connessa (CLS) Sorgente luminosa regolabile in base al colore	E27 No No
Sorgente luminosa connessa (CLS) Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento	E27 No No no
Sorgente luminosa connessa (CLS) Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento Sorgente luminosa ad alta luminanza	E27 No No No No
Sorgente luminosa connessa (CLS) Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento Sorgente luminosa ad alta luminanza Schermo antiriflesso	E27 No No No No No No
Sorgente luminosa connessa (CLS) Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento Sorgente luminosa ad alta luminanza Schermo antiriflesso Alimentazione in standby	E27 No No No no No No O W
Sorgente luminosa connessa (CLS) Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento Sorgente luminosa ad alta luminanza Schermo antiriflesso Alimentazione in standby Alimentazione di standby in rete per CLS	E27 No No No No O W not applicable
Sorgente luminosa connessa (CLS) Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento Sorgente luminosa ad alta luminanza Schermo antiriflesso Alimentazione in standby Alimentazione di standby in rete per CLS Potenza equivalente	E27 No No No No No No No No Si
Sorgente luminosa connessa (CLS) Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento Sorgente luminosa ad alta luminanza Schermo antiriflesso Alimentazione in standby Alimentazione di standby in rete per CLS Potenza equivalente Lunghezza	E27 No No No no No O W not applicable Sì 283,00 mm
Sorgente luminosa connessa (CLS) Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento Sorgente luminosa ad alta luminanza Schermo antiriflesso Alimentazione in standby Alimentazione di standby in rete per CLS Potenza equivalente Lunghezza Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	E27 No No No No No O W not applicable Sì 283,00 mm
Sorgente luminosa connessa (CLS) Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento Sorgente luminosa ad alta luminanza Schermo antiriflesso Alimentazione in standby Alimentazione di standby in rete per CLS Potenza equivalente Lunghezza Altezza (incl. Apparecchi cilin.) Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	E27 No No No No No No O W not applicable Sì 283,00 mm 125.00 mm

SPHERE_360

DIM 4W 818 Smoke E27

Corrispondente angolo del fascio

Fattore di sopravvivenza	0,9
Fattore di spostamento	≥0,70
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	1212465
Numero del modello	AC42193

Consigli per la sicurezza

- Non toccare la lampada se è rotta.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Dichiarazioni di conformità	CL A,C lamp

Fotometrie e file di design	Nome del documento
Distribuzione della potenza spettrale	EPREL Data Spectral Diagram LEDr _1800K_Big_Shape_Smoke

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075761032	Astuccio 1	149 mm x 149 mm x 349 mm	635.00 g	7.75 dm ³
4058075761049	Cartone di spedizione 4	318 mm x 318 mm x 376 mm	3221.00 g	38.02 dm ³

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.

DISCLAIMER

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