

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DECOR LED STRAW FILAMENT SQUARE 100 BLACK DIM 3.5W 818 E27

DECOR STRAW FILAMENT LAMP IN METAL HOUSING | Lampada a filamento di paglia con alloggiamento in metallo



Aree di applicazione

- Perfetto per le installazioni decorative
- Ambienti di lusso

Vantaggi del prodotto

- La lampada integrata offre un'atmosfera moderna e di lusso
- Lo speciale design offre una distribuzione della luce confortevole
- Tipo di protezione: IP20, ideale per uso interno

Caratteristiche del prodotto

- La lampada integrata dal design straw-shaped unico
- L'alloggiamento in metallo ha due versioni: Globe e Square
- Per il corpo della lampada è disponibile in due colori diversi: Gold e Black
- Dimmerabile (con molti dimmer standard, vedi anche www.ledvance.it/dim)
- Durata: fino a 25.000 ore
- La lampada integrata non può essere staccata dall'alloggiamento
- Luce piacevole: colore della luce bianca calda



SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO - Può essere utilizzato direttamente come apparecchio

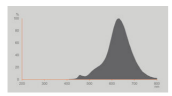
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	3,5 W
Potenza di costruzione	3.50 W
Tensione nominale	220240 V
Modalità di funzionamento	Rete AC
Potenza della lampada equivalente	12 W
Corrente nominale	19 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	2.36 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	320
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	514
Distorsione armonica totale	141.90 %
Fattore di potenza λ	0,74

Dati fotometrici

Intensità luminosa	Not relevant
Flusso luminoso	110 lm
Efficienza luminosa	31 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.96
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)	0.4



EPREL Data Spectral Diagram LEDr _1800K_Big_Shape_Smoke

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	320 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	162.00 mm
Diametro	100,00 mm
Diametro massimo	100 mm
Peso prodotto	82,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-25+40 °C
t° max su punto di prova Tc	90 °C

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.96

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	E27
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Chiaro
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa / A causa del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, i valori tipici forniti per i parametri LED tecnici sono puramente valori statistici che non corrispondono necessariamente ai parametri tecnici effettivi di ciascun prodotto singolo, che può variare dal valore tipico.

CARATTERISTICHE

1		
	Dimmerabile	Sì ¹⁾

¹⁾ Verificare la compatibilità del dimmer a ledvance.com/compatibility

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Consumo di energia	4.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE / UKCA / EAC
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1

Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	LDECSQ100BK 3,5
-----------------	-----------------

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
---------------------------	-----------

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Tecnologia di illuminazione utilizzata	LED
Non direzionale o direzionale	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E27
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Alloggiamento	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Alimentazione in standby	0 W
Potenza equivalente	Sì
Lunghezza	162,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	100.00 mm

Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	100.00 mm
Indice di resa cromatica R9	1
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di sopravvivenza	0.9
Fattore di spostamento	0.887
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No

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	
POF	Informazioni sulla confezione	Exempt from ELR I	
PDF	Dichiarazioni di conformità	LED lamp LDECO	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LED lamp LDECO	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
<u> </u>	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
4058075840263	Astuccio 1	111 mm x 111 mm x 210 mm	154.00 g	2.59 dm ³
4058075840270	Cartone di spedizione 4	238 mm x 230 mm x 225 mm	803.00 g	12.32 dm³

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.