

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED STICK 95 11W 827 FROSTED E27

LED CLASSIC STICK P | Lampade LED, forma allungata



Aree di applicazione

- Tutti gli ambienti domestici, in particolare laddove le lampade sono visibili
- Dovunque siano necessarie lampade compatte ed efficienti
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

Vantaggi del prodotto

- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Lampada dal design elegante
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Realizzata in plastica riciclata, la lampada contribuisce alla riduzione delle emissioni di CO2 e dei rifiuti in discarica

Caratteristiche del prodotto

- Alternativa LED alle lampade tradizionali
- Durata fino a 15.000 ore
- Non dimmerabile
- Minimo 50% di plastica riciclata (sul peso totale della plastica) utilizzata
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore R_a : \geq 80; cromaticità costante





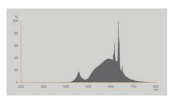
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	11 W
Potenza di costruzione	11.00 W
Tensione nominale	220240 V
Modalità di funzionamento	Rete AC
Potenza della lampada equivalente	95 W
Corrente nominale	85 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	6,8 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	49
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	61
Distorsione armonica totale	119 %
Fattore di potenza λ	0,60

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1470 lm
Efficienza luminosa	133 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.93
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	80
Tonalità di luce	827
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1.0
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.4



Spectral graph classic B 2700K EA

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	240 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	0.50 s
Tempo innesco	0.5 s

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	117.00 mm
Diametro	40,00 mm
Diametro massimo	40 mm
Peso prodotto	35,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

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

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.93

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	E27
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Opaco
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

Dimmerabile	No
-------------	----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	E 1)
Consumo di energia	11.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE / EAC / UKCA
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0

¹⁾ Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)

Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	LED STICK95 11W
DATI LOGISTICI	

Temperatura di stoccaggio -40+80 °C	
-------------------------------------	--

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

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 Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Alimentazione in standby 0.00 W Potenza equivalente Si Lunghezza 117,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 40.00 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 40.00 mm Coordinata cromatica x 0.4578 Coordinata cromatica sp 1 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 Fattore di sopravvivenza 0.90 Fattore di spostamento 0.864	Tecnologia di illuminazione utilizzata	LED
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) Sorgente luminosa connessa (CLS) No Sorgente luminosa regolabile in base al colore No Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore Single_value Alimentazione in standby 0.00 W Potenza equivalente Si Lunghezza 117,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 40.00 mm Coordinata cromatica x 0.4578 Coordinata cromatica y 0.4101 Indice di resa cromatica R9 Fattore di sopravvivenza 0.90	Non direzionale o direzionale	NDLS
Sorgente luminosa connessa (CLS) Sorgente luminosa regolabile in base al colore No Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Alimentazione in standby 0.00 W Potenza equivalente Si Lunghezza 117,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 40.00 mm Coordinata cromatica x 0.4578 Coordinata cromatica y 0.4101 Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza No No SINGLE_VALUE 40.00 mm 40.00 mm 40.00 mm 50.4578 60.4101 Fattore di sopravvivenza 0.90	A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS
Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Alimentazione in standby 0.00 W Potenza equivalente Si Lunghezza 117,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 40.00 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 40.00 mm Coordinata cromatica x 0.4578 Coordinata cromatica y 0.4101 Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza 0.90	Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E27
Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Alimentazione in standby 0.00 W Potenza equivalente Si Lunghezza 117,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 40.00 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 40.00 mm Coordinata cromatica x 0.4578 Coordinata cromatica y 0.4101 Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 Fattore di sopravvivenza 0.90	Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore Alimentazione in standby Potenza equivalente Lunghezza 117,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 40.00 mm Coordinata cromatica x 0.4578 Coordinata cromatica y 11 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza No No No No No No Avo Avo Avo	Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Alimentazione in standby 0.00 W Potenza equivalente Si Lunghezza 117,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 40.00 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 40.00 mm Coordinata cromatica x 0.4578 Coordinata cromatica y 11 Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 Fattore di sopravvivenza No SINGLE_VALUE SINGLE_VALUE 0.00 W 0.00 W 0.00 W 0.00 W 0.00 W 0.00 M 11 0.00 mm 0.4578 0.4101 0.4101 0.4101	Alloggiamento	no
Tipo di temperatura del colore Alimentazione in standby Potenza equivalente Lunghezza 117,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 40.00 mm Coordinata cromatica x 0.4578 Coordinata cromatica y Indice di resa cromatica R9 Fattore di sopravvivenza SINGLE_VALUE 0.00 W 0.00 W Si 117,00 mm 40.00 mm 40.00 mm 10.4578 10.4101 10.578 10.4101 10.578 10.90	Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Alimentazione in standby Potenza equivalente Si Lunghezza 117,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 40.00 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 40.00 mm Coordinata cromatica x 0.4578 Coordinata cromatica y 1 Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza 0.90	Schermo antiriflesso	No
Potenza equivalente Lunghezza 117,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 40.00 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Coordinata cromatica x 0.4578 Coordinata cromatica y 1 Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza	Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Lunghezza 117,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 40.00 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 40.00 mm Coordinata cromatica x 0.4578 Coordinata cromatica y 0.4101 Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 Fattore di sopravvivenza 0.90	Alimentazione in standby	0.00 W
Altezza (incl. Apparecchi cilin.) Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Coordinata cromatica x 0.4578 Coordinata cromatica y 0.4101 Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza 40.00 mm 40.00 mm 0.4578 0.4578 0.90	Potenza equivalente	Sì
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 40.00 mm Coordinata cromatica x 0.4578 Coordinata cromatica y 0.4101 Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 Fattore di sopravvivenza 0.90	Lunghezza	117,00 mm
Coordinata cromatica x 0.4578 Coordinata cromatica y 0.4101 Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 Fattore di sopravvivenza 0.90	Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	40.00 mm
Coordinata cromatica y 0.4101 Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 Fattore di sopravvivenza 0.90	Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	40.00 mm
Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 Fattore di sopravvivenza 0.90	Coordinata cromatica x	0.4578
Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 Fattore di sopravvivenza 0.90	Coordinata cromatica y	0.4101
Fattore di sopravvivenza 0.90	Indice di resa cromatica R9	1
	Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di spostamento 0.864	Fattore di sopravvivenza	0.90
	Fattore di spostamento	0.864

La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	2190114
Numero del modello	AC69385,AC69385

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	Declaration of conformity CE FTL Sticks	
PDF	Dichiarazioni di conformità	Declaration of conformity CE	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA declaration LED stick	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	Distribuzione della potenza spettrale	Spectral graph classic B 2700K EA	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854483837	Astuccio 1	42 mm x 42 mm x 121 mm	48.00 g	0.21 dm ³
4099854483844	Cartone di spedizione 10	218 mm x 92 mm x 132 mm	552.00 g	2.65 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.