

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## LED Superstar Plus Stick 75 DIM 11W 965

### Frosted E27

LED SUPERSTAR PCR CLASSIC STICK DIM LAMP | Lampade LED con plastica riciclata



#### 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

- Spettro della luce naturale con eccezionale resa cromatica di CRI  $\geq 90$
- Componente blu notevolmente ridotta
- Comfort visivo migliorato e affaticamento degli occhi ridotto
- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Lampada dal design elegante

#### Caratteristiche del prodotto

- Lampade LED per tensione di rete
- Dimmerabile
- Indice di resa cromatica R<sub>a</sub>:  $\geq 90$

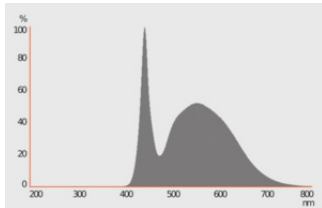


**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	11 W
Potenza di costruzione	11.00 W
Tensione nominale	220...240 V
Modalità di funzionamento	Rete AC
Potenza della lampada equivalente	75 W
Corrente nominale	68 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesto	0,26 A
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Frequenza di rete	50...60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	117
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	188
Distorsione armonica totale	90.9 %
Fattore di potenza $\lambda$	0,78

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	1055 lm
Efficienza luminosa	95 lm/W
Fattore mant. flus lum fine du	0.96
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Temperatura di colore	6500 K
Indice di resa cromatica Ra	90
Tonalità di luce	965
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdcml
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1.0
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.4



LISO spectral power distribution  
6500K CRI90 v1

#### Dati illuminotecnici

Aampiezza 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	34,00 g

#### TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
t° max su punto di prova Tc	90 °C

Durata L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.96

#### ALTRÉ 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	Sì <sup>1)</sup>
-------------	------------------

1) Verificare la compatibilità del dimmer a [ledvance.com/compatibility](http://ledvance.com/compatibility)

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	F <sup>1)</sup>
Consumo di energia	11.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE / UKCA / EAC
Gruppo di sicurezza fotobiologico 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	LSSPSTICK75D 11
-----------------	-----------------

## DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-40...+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
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Alimentazione in standby	0.00 W

Potenza equivalente	Sì
Lunghezza	117,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	40.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	40.00 mm
Coordinata cromatica x	0.3123
Coordinata cromatica y	0.3283
Indice di resa cromatica R9	1
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di sopravvivenza	0.90
Fattore di spostamento	0.984
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	642817,1369504,1838221,2190119
Numero del modello	AC35679,AC45980,AC35679,AC55971,AC69374

### 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 Stick 75 dim E27 25000h FR
 PDF	Dichiarazioni di conformità LED CLASSIC / LED STICK
 PDF	Dichiarazioni di conformità Declaration of conformity CE FTL Sticks
 PDF	Dichiarazioni di conformità Declaration of conformity CE
 PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA LED CLASSIC / LED STICK
 PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA UKCA declaration LED stick

Fotometrie e file di design	Nome del documento
	Distribuzione della potenza spettrale LISO spectral power distribution 6500K CRI90 v1

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075611580	Astuccio 1	41 mm x 49 mm x 155 mm	49.00 g	0.31 dm <sup>3</sup>
4058075611597	Cartone di spedizione 6	144 mm x 111 mm x 131 mm	320.00 g	2.09 dm <sup>3</sup>

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.