

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Star PAR11 35 36° DIM 3W 827 GU10

LED SUPERSTAR PAR11 | Lampade LED con riflettore



#### Aree di applicazione

- Negozi
- Strutture ricettive
- Musei, gallerie d'arte
- Interni residenziali
- Illuminazione d'accento con faretti
- Come downlight per indicare passaggi pedonali, porte, scale ecc.
- Teche e vetrine
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

#### Vantaggi del prodotto

- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Ideale per un'illuminazione d'accento economica

# Caratteristiche del prodotto

- Dimmerabile
- Lampade prive di mercurio
- Durata: fino a 25.000 ore





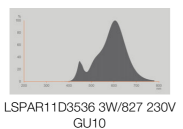
# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	3 W
Potenza di costruzione	3.00 W
Tensione nominale	220240 V
Modalità di funzionamento	Rete AC
Potenza della lampada equivalente	35 W
Corrente nominale	18 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	0.345 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	400
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	700
Distorsione armonica totale	< 120 %
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,50

# Dati fotometrici

Intensità luminosa	400 cd	
Flusso luminoso	230 lm	
Flusso luminoso utile nominale 90°	230 lm	
Efficienza luminosa	76 lm/W	
Fattore manten. flus lum fine du	0.96	
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	
Intensità specificata	400 cd	
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1.0	
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.4	



#### Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	36 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

## **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza totale	48.00 mm
Diametro	35,00 mm
Diametro massimo	35 mm
Peso prodotto	23,00 g

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	79.8 °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)	GU10
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì

Forma / finitura	Puntatore
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	Si 1)

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

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	F 1)
Consumo di energia	3.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE / UKCA / EAC
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1

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

# Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	LSPAR11D3536 3W

## 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	DLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	GU10
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 W
Potenza equivalente	Sì

Lunghezza	48,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	35.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	35.00 mm
Coordinata cromatica x	0.4578
Coordinata cromatica y	0.4101
Indice di resa cromatica R9	1
Corrispondente angolo del fascio	NARROW_CONE_90
Fattore di sopravvivenza	0.9
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	1382165,2363521
Numero del modello	AC45939,AC45939,AC83961

# 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	PAR11 PAR16 GU10		
PDF	Dichiarazioni di conformità	LED lamp PAR		
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LED lamp PAR		
	Fotometrie e file di design	Nome del documento		
	File IES (IES)	LSPAR11D3536 3W 827 230V GU10		
	File LDT (Eulumdat)	LSPAR11D3536 3W 827 230V GU10		
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	LSPAR11D3536 3W 827 230V GU10		
	Distribuzione della potenza spettrale	LSPAR11D3536 3W/827 230V GU10		

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854064111	Astuccio 1	34 mm x 49 mm x 95 mm	31.00 g	0.16 dm <sup>3</sup>
4099854064128	Cartone di spedizione 6	121 mm x 109 mm x 104 mm	220.00 g	1.37 dm <sup>3</sup>
4099854064135	Cartone di spedizione 48	258 mm x 234 mm x 234 mm	2294.00 g	14.13 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.