

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ST PAR 16 50 36 ° 4.3 W/4000 K GU10

LED STAR PAR16 | LED reflector lamps PAR16 with retrofit pin base



Aree di applicazione

- Negozi
- Strutture ricettive
- Musei, gallerie d'arte
- Interni residenziali
- Come downlight per indicare passaggi pedonali, porte, scale ecc.
- Illuminazione d'accento con faretti
- Illuminazione con faretti per oggetti sensibili al calore quali cibo, piante ecc.
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

Vantaggi del prodotto

- Basso consumo di energia
- Semplice sostituzione della lampade alogene grazie al design compatto in vetro e all'ottica singola
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Ideale per un'illuminazione d'accento economica

Caratteristiche del prodotto

- Alternativa LED alle lampade tradizionali ad alta tensione
- Lampade prive di mercurio





DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	4,3 W	
Potenza di costruzione	4.30 W	
Tensione nominale	220240 V	
Potenza della lampada equivalente	50 W	
Corrente nominale	38 mA	
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)	
Corrente di innesco	7 A	
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz	
Frequenza di rete	50/60 Hz	
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	41	
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	52	
Distorsione armonica totale	150 %	
Fattore di potenza λ	> 0,40	

Dati fotometrici

Intensità luminosa	600 cd
Flusso luminoso	350 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	350 lm
Efficienza luminosa	81 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	80
Tonalità di luce	840
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Intensità specificata	600 cd
Fattore mantenim flusso lum car.	0.80
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1
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
Fascio luminoso nomin (semivalor	36.00 °

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	54.00 mm
Diametro	50,00 mm
Diametro massimo	50 mm
Peso prodotto	40,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

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

Durata

Durata	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.70

Fattore sopravvivenza car. 6.000	≥ 0.90	
ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO		
Attacco (denominazione da norma)	GU10	
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg	
Senza mercurio	Sì	
Forma / finitura	-	
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, 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	F 1)	
Consumo di energia	5.00 kWh/1000h	
Grado di protezione	IP20	
Norme	CE / EAC	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1	
1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (effic	ienza minima)	
	DRPAR-4,3/840-220-240-GU10-50/36	
Classificazioni specifiche per paese		
Classificazioni specifiche per paese Sistema internazionale codifica lampade	DRPAR-4,3/840-220-240-GU10-50/36	
Classificazioni specifiche per paese Sistema internazionale codifica lampade Numero d'ordine	DRPAR-4,3/840-220-240-GU10-50/36	
Classificazioni specifiche per paese Sistema internazionale codifica lampade Numero d'ordine DATI LOGISTICI	DRPAR-4,3/840-220-240-GU10-50/36 LSPAR165036 4,3 -20+80 °C	
Classificazioni specifiche per paese Sistema internazionale codifica lampade Numero d'ordine DATI LOGISTICI Temperatura di stoccaggio	DRPAR-4,3/840-220-240-GU10-50/36 LSPAR165036 4,3 -20+80 °C	
Classificazioni specifiche per paese Sistema internazionale codifica lampade Numero d'ordine DATI LOGISTICI Temperatura di stoccaggio Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	DRPAR-4,3/840-220-240-GU10-50/36 LSPAR165036 4,3 -20+80 °C	
Classificazioni specifiche per paese Sistema internazionale codifica lampade Numero d'ordine DATI LOGISTICI Temperatura di stoccaggio Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20 Tecnologia di illuminazione utilizzata	DRPAR-4,3/840-220-240-GU10-50/36 LSPAR165036 4,3 -20+80 °C 19/2015 LED	
Classificazioni specifiche per paese Sistema internazionale codifica lampade Numero d'ordine DATI LOGISTICI Temperatura di stoccaggio Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20 Tecnologia di illuminazione utilizzata Non direzionale o direzionale	DRPAR-4,3/840-220-240-GU10-50/36 LSPAR165036 4,3 -20+80 °C 19/2015 LED DLS	
Classificazioni specifiche per paese Sistema internazionale codifica lampade Numero d'ordine DATI LOGISTICI Temperatura di stoccaggio Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20 Tecnologia di illuminazione utilizzata Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete	DRPAR-4,3/840-220-240-GU10-50/36 LSPAR165036 4,3 -20+80 °C 19/2015 LED DLS MLS	
Classificazioni specifiche per paese Sistema internazionale codifica lampade Numero d'ordine DATI LOGISTICI Temperatura di stoccaggio Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20 Tecnologia di illuminazione utilizzata Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	DRPAR-4,3/840-220-240-GU10-50/36 LSPAR165036 4,3 -20+80 °C 19/2015 LED DLS MLS GU10	

Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Alimentazione in standby	0 W
Alimentazione di standby in rete per CLS	0 W
Potenza equivalente	Sì
Lunghezza	54.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	50.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	50.00 mm
Coordinata cromatica x	0.382
Coordinata cromatica y	0.380
Indice di resa cromatica R9	0.00
Corrispondente angolo del fascio	NARROW_CONE_90
Fattore di sopravvivenza	0.90
Fattore di spostamento	>0.4
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	1402941,522945,1368227
Numero del modello	AC32705,AC45697,AC16520

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
POF	Declarations Of Conformity CE

Fotometrie e file di design



Spectral power distribution

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075112582	Astuccio 1	49 mm x 49 mm x 95 mm	50.00 g	0.23 dm ³
4058075617575	Cartone di spedizione 6	168 mm x 111 mm x 71 mm	360.00 g	1.32 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.

Riferimenti / Collegamenti

- Per maggiori informazioni consulta www.ledvance.it/lampadeled
- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

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