

SCHEDA PRODOTTO

ST PAR 16 35 36° 2.6 W/2700K GU10

LED STAR PAR16 | Lampade LED retrofit con riflettore PAR16



AREE APPLICATIVE

- 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.
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

VANTAGGI 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 PRODOTTO

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



DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza di costruzione	2,60 W
Potenza nominale	2,60 W
Tensione nominale	220...240 V
Potenza della lampada equivalente	35 W
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	42
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	53
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,40

Dati fotometrici

Intensità luminosa [PIM]	565 cd
Flusso luminoso nominale	230 lm
Flusso luminoso caratteristico	230 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	230 lm
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Standard Deviation of Color Matching	≤ 6 sdc
Temperatura di colore stimata	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Flusso luminoso utile nominale 90°	230 lm
Flusso luminoso utile assegnato 90°	230 lm
Intensità specificata	450 cd

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	36 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s
Tempo innesco	< 0,5 s
Fascio luminoso nominale	36 °
Fascio luminoso nomin (semivalore picco)	36,00 °

Dimensioni e peso



Lunghezza totale	55,0 mm
Diametro	51,0 mm
Bulbo esterno	PAR51
Lunghezza	55,0 mm
Diametro massimo	51,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
t° max su punto di prova Tc	87 °C

Durata

Durata nominale della lampada	15000 h
Durata caratteristica della lampada	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	GU10
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg
Senza mercurio	Si
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Si
Nota a piè 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
--------------------	----

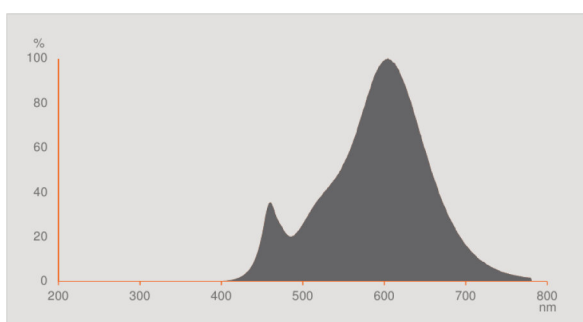
Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A++
Consumo di energia	3 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	DRPAR-2,6/840-220-240-GU10-50/36
Numero d'ordine	LSPAR163536 2,6

Distribuzione luminosa



Distribuzione spettrale

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075233263	Astuccio 1	49 mm x 49 mm x 95 mm	53,00 g	0.23 dm ³
4058075233270	Cartone di spedizione 10	257 mm x 110 mm x 70 mm	512,00 g	1.98 dm ³

1) 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.

REFERENZE/LINKS

Per maggiori informazioni consulta

▶ www.ledvance.it/lampadeled

Per la garanzia consulta

▶ www.ledvance.it/garanzia

CLAUSOLA

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