

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ST PAR 16 25 120 ° 4.5 W/2700 K GU10 FR

LED Retrofit RGBW lamps with remote control | Lampade LED consumer RGBW con controllo remoto



Aree di applicazione

- Applicazioni domestiche
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

Vantaggi del prodotto

- Facile installazione
- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Controllo singolo
- Nessuna app o smartphone sono necessari per il controllo della lampada
- Telecomando a infrarossi comodo ed intuitivo
- Commutazione, regolazione in 4 livelli e controllo del colore con un unico pulsante
- Circuiti di colore per dinamiche variazioni di colore

Caratteristiche del prodotto

- Durata: fino a 25.000 ore
- Permette di controllare i colori, i livelli di saturazione e di dimmerazione
- Ampia gamma di colori modulabili, incluso il bianco
- Quattro effetti dinamici: Flash, Strobe, Smooth, Mode
- Dimmerabile tramite telecomando





DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	4,5 W	
Potenza di costruzione	4.50 W	
Tensione nominale	220240 V	
Potenza della lampada equivalente	25 W	
Corrente nominale	36 mA	
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)	
Corrente di innesco	4,6 A	
Frequenza di funzionamento	5060 Hz	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	250	
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	420	
Fattore di potenza λ	0,40	

Dati fotometrici

Flusso luminoso	250 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	250 lm
Efficienza luminosa	55 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
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
Fattore mantenim flusso lum car.	0.80

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	120 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	56.00 mm
Diametro	50,00 mm
Diametro massimo	50 mm

Peso prodotto	30,00 g
TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO	0
Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	80 °C
Durata	
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	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.
BATTERIA	
Dimensioni della batteria	CR2025
CARATTERISTICHE	
Dimmerabile	Sì
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE	
Classe di efficienza energetica	G ¹⁾
Consumo di energia	5.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE / CB / ERP
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
l) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A++ (efficienza	a massima) a E (efficienza minima)
Classificazioni specifiche per paese	
Numero d'ordine	LSPR1625REM4,5W

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

Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	GU10
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Lunghezza	56,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	50.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	50.00 mm
EPREL ID	1403055
Numero del modello	AC24783

Consigli per la sicurezza

- Non toccare la lampada se è rotta.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075045750	Blister 1	52 mm x 140 mm x 185 mm	67.00 g	1.35 dm ³
4058075045767	Cartone di spedizione 6	322 mm x 154 mm x 201 mm	640.00 g	9.97 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.

DISCLAIMER

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