

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SMART+ MATTER Dimmable Spot PAR16 50 45° 4.7W GU10 Triple Pack

SMART+ MATTER Spot Dimmable | SMART+ Matter Reflector shape con tecnologia Matter



### Aree di applicazione

- Illuminazione generale con tecnologia smart
- Applicazioni professionali (hotel, bar, boutique ecc.) che utilizzano effetti di luce ambientale dinamici e robusti
- Quando gli utenti desiderano combinare prodotti di diversi produttori per la casa intelligente
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

### Vantaggi del prodotto

- Controllo wireless via app o voce
- Integrazione perfetta con i sistemi compatibili Matter
- Processo di configurazione semplificato grazie ai passaggi di installazione standard intuitivi
- Maggiore sicurezza implementando i protocolli di crittografia e autenticazione avanzati
- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene

### Caratteristiche del prodotto

- Controllabile tramite l'app SMART+ (con almeno Android 8.0 o iOS 14.0) o qualsiasi altra piattaforma compatibile con Matter
- Colore della luce: bianco caldo (2.700 K)
- Dimmerabile
- Protocollo di rete: Materia oltre WiFi
- Durata: fino a 20.000 ore
- Compatibile con Alexa, Google Home, Apple Home e altre piattaforme compatibili con Matter





50 45° 4.7W GU10 Triple Pack

# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	4,7 W
Potenza di costruzione	4.70 W
Tensione nominale	230 V
Corrente nominale	40 mA
Frequenza di funzionamento	5060 Hz
Frequenza di rete	5060 Hz
Fattore di potenza λ	0,50
Potenza della lampada equivalente	50 W
Modalità di funzionamento	Rete AC

# Dati fotometrici

Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Fattore manten. flus lum fine du	0.95
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Flusso luminoso nominale	350 lm
Flusso luminoso	350 lm
Efficienza luminosa	74 lm/W
Intensità luminosa	600 cd
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	80
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.4



Everlight 67-22ST-KK3C 2700K

### Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	45 °

	SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO
Tempo innesco	< 0.5 s
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
DIMENSIONI E PESO	
Peso prodotto	43,00 g
Diametro	50,00 mm
Lunghezza	54,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	50.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	50.00 mm
Bulbo esterno [PICOS]	PAR51
Durata	
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Durata	20000 h
Mantenimento flusso luminoso a f	0.95
COLORI E MATERIALI	
Colore del prodotto	Argento
Colore della struttura	-
Materiale del corpo	Vetro
TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO	
Temperatura ambiente	-20+40 °C
ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	
Senza mercurio	Sì
	Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa / A causa

Senza mercurio	Sì
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.
Attacco (denominazione da norma)	GU10

# CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Si 1)
Tecnologia LIGHTIFY	Amazon Alexa / Google Home / Apple Home / Samsung SmartThings

<sup>1)</sup> Tramite App

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	F 1)
Consumo di energia	5.00 kWh/1000h
Norme	CE / UKCA
Grado di protezione	IP20

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

### 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)	Si
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
Alimentazione di standby in rete per CLS	<0.5 W
Potenza equivalente	Sì
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
Fattore di spostamento	>0.5
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	2262864
Numero del modello	AC73894

# 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	Guida completa all'installazione	SMTMAT 230V
Dichiarazioni di conformità SMART MAT		SMART MAT
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	
PDF	PDF EU Data Act SMART MATTER Lamps Luminaires Plugs	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	Distribuzione della potenza spettrale	Everlight 67-22ST-KK3C 2700K

### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075851146	Astuccio 3	56 mm x 153 mm x 82 mm	159.00 g	0.70 dm <sup>3</sup>
4058075851153	Cartone di spedizione 12	232 mm x 162 mm x 96 mm	742.00 g	3.61 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.