

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SMART+ MATTER Classic A60 9W 827...865 TW E27

SMART+ MATTER Classic shapes Tunable white | Forme di lampadine classiche con tecnologia Matter Tunable white



#### 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
- Temperatura di colore regolabile tramite Tunable White: da Warm White a Daylight (da 2.700 a 6.500 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

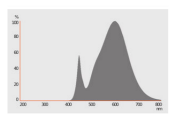
## **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	9 W
Potenza di costruzione	9.00 W
Tensione nominale	220240 V
Corrente nominale	60 mA
Frequenza di funzionamento	5060 Hz
Frequenza di rete	5060 Hz
Fattore di potenza λ	0,50
Potenza della lampada equivalente	60 W
Modalità di funzionamento	Rete AC

## Dati fotometrici

Colore della luce (descrizione)	Tunable White
Fattore manten. flus lum fine du	0.95
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Flusso luminoso nominale	806 lm
Flusso luminoso	806 lm
Efficienza luminosa	89 lm/W
Campo regolazione temperatura di colore	27006500 K
Temperatura di colore	27006500 K
Indice di resa cromatica Ra	80
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.4

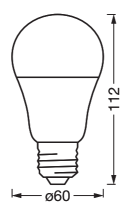


349917\_2700K\_Ni\_757.eps

#### Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	200 °
Tempo innesco	0.5 s
Tempo di riscaldamento (60 %)	0.50 s

#### **DIMENSIONI E PESO**



Peso prodotto	38,00 g
Diametro	60,00 mm
Diametro massimo	60 mm
Lunghezza	112,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	60.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	60.00 mm
Bulbo esterno [PICOS]	A60

#### Durata

Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Durata	20000 h
Mantenimento flusso luminoso a f	0.95

## **COLORI E MATERIALI**

Colore del prodotto	bianco
Colore della struttura	bianco
Materiale del corpo	Plastica

#### TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C	
ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO		
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.	

#### **CARATTERISTICHE**

Dimmerabile	Sì <sup>1)</sup>
Tecnologia LIGHTIFY	Amazon Alexa / Google Home / Apple Home / Samsung SmartThings

<sup>1)</sup> Tramite App

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Attacco (denominazione da norma)

Classe di efficienza energetica	F 1)
Consumo di energia	9.00 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	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E27
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	RANGE
Alimentazione in standby	0 W
Alimentazione di standby in rete per CLS	<0.5 W
Potenza equivalente	Si

Coordinata cromatica x	0.4578
Coordinata cromatica y	0.4101
Indice di resa cromatica R9	1
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di sopravvivenza	0.9
Fattore di spostamento	>0.5
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	2240723
Numero del modello	AC73904,AC73904

## 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	Informazioni tecniche aggiuntive	Wifi remote control compatibility list
PDF	Informazioni tecniche aggiuntive	Wifi remote control compatibility list (DE)
POF	Guida completa all'installazione	SMTMAT 230V
PDF	Dichiarazioni di conformità	SMART MAT
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	
POF	EU Data Act	SMART MATTER Lamps Luminaires Plugs
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	Distribuzione della potenza spettrale	349917_2700K_Ni_757.eps

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854528798	Astuccio 1	61 mm x 78 mm x 114 mm	61.00 g	0.54 dm <sup>3</sup>
4099854528804	Cartone di spedizione 4	164 mm x 130 mm x 128 mm	324.00 g	2.73 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.