

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SMART+ MATTER Classic B40 4.9W 827...865 Multicolor E14

SMART+ MATTER CANDLE MULTICOLOR | Lampada Classic B (candela) dalla forma classica 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 LEDVANCE SMART+ (con Android 8.0 o iOS 14.0 minimo) 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)
- Controllo dei colori RGB; circa 16 milioni di opzioni cromatiche disponibili
- 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

827...865 Multicolor E14

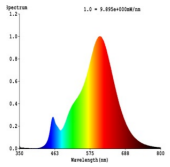
## **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	4,9 W
Potenza di costruzione	4.90 W
Tensione nominale	220240 V
Corrente nominale	42 mA
Frequenza di funzionamento	5060 Hz
Frequenza di rete	5060 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	0,50
Potenza della lampada equivalente	40 W
Modalità di funzionamento	Rete AC

## Dati fotometrici

Colore della luce (descrizione)	RGBW
Fattore manten. flus lum fine du	0.95
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Flusso luminoso nominale	470 lm
Flusso luminoso	470 lm
Efficienza luminosa	95 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



SMART MATTER CLB40 RGBW

# Dati illuminotecnici

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

## DIMENSIONI E PESO



Peso prodotto	27,00 g
Diametro	39,00 mm
Diametro massimo	39 mm
Lunghezza	115,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	39.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	39.00 mm
Bulbo esterno [PICOS]	B40

#### 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

# 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.
Attacco (denominazione da norma)	E14

## CARATTERISTICHE

# 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	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E14
Sorgente luminosa connessa (CLS)	Sì
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	Si
Alloggiamento	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	RANGE
Alimentazione di standby in rete per CLS	<0.5 W
Potenza equivalente	Si
Coordinata cromatica x	0.463-0.313
Coordinata cromatica y	0.420-0.337
Indice di resa cromatica R9	>0
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di sopravvivenza	0.9
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	1694300

827...865 Multicolor E14

Numero del modello	AC52857
--------------------	---------

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Document name
PDF	Installation guide	SMART MATTER WIFI
PDF	Declarations Of Conformity CE	CE Declaration Smart Matter Classic
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration Smart Matter Classic
	Fotometrie e file di design	Document name
	Spectral power distribution	SMART MATTER CLB40 RGBW

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854194894	Astuccio 1	61 mm x 96 mm x 154 mm	99.00 g	0.90 dm <sup>3</sup>
4099854194900	Cartone di spedizione 4	210 mm x 165 mm x 135 mm	513.00 g	4.68 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.