

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## SMART+ Filament ZigBee Classic Globe 55 6W E27

SMART+ Filament Globe Dimmable | Lampada con forma classica a globo e design a con filamento con tecnologia Zigbee



### Aree di applicazione

- Illuminazione generale
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

### Vantaggi del prodotto

- Facile da installare e utilizzare
- Risparmio di energia fino al 90% (rispetto alle lampade alogene)
- Non contiene mercurio

### Caratteristiche del prodotto

- Lampada a LED Classic Globe con funzione di illuminazione intelligente wireless
- Dimmerabile
- Protocollo di rete: ZigBee
- Durata: fino a 15.000 ore
- Controllabile attraverso un sistema smart home compatibile (gateway e app) o interruttore SMART+
- Per una completa funzionalità è necessaria una connessione a un sistema smart home compatibile (gateway e app)



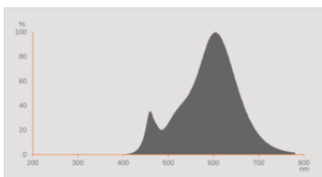
## DATI TECNICI

### DATI ELETTRICI

Potenza nominale	6 W
Potenza di costruzione	6.00 W
Tensione nominale	220...240 V
Corrente nominale	55 mA
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Frequenza di rete	50...60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,5
Potenza della lampada equivalente	52 W

### Dati fotometrici

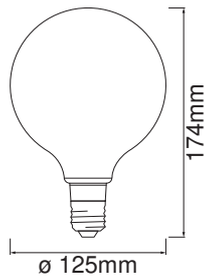
Colore della luce (descrizione)	Luce calda confortevole
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdcn
Flusso luminoso nominale	680 lm
Flusso luminoso	680 lm
Efficienza luminosa	113 lm/W
Temperatura di colore	2400 K
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1.0
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.9



### Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	300 °
Tempo innesco	< 0.5 s

## DIMENSIONI E PESO



Peso prodotto	90,00 g
Diametro	120,00 mm
Lunghezza	190,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	120.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	120.00 mm
Bulbo esterno [PICOS]	G120

#### Durata

Durata	15000 h
Mantenimento flusso luminoso a f	0.70

#### COLORI E MATERIALI

Colore della struttura	bianco
------------------------	--------

#### TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
----------------------	--------------

#### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Senza mercurio	Sì
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.
Attacco (denominazione da norma)	E27

#### CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Tecnologia LIGHTIFY	Philips Hue / Google Assistant / Amazon Alexa

#### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	E 1)
Consumo di energia	6.00 kWh/1000h
Norme	CE
Grado di protezione	IP20

1) 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)	Sì
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	0.5 W
Alimentazione di standby in rete per CLS	0.50
Potenza equivalente	Sì
Coordinata cromatica x	0.494
Coordinata cromatica y	0.424
Indice di resa cromatica R9	0.00
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di sopravvivenza	0.90
Fattore di spostamento	0.50
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	1403151,644663,644675
Numero del modello	AC32951,AC32975,AC28675

### Apparecchiatura / Accessori

– Il controllo tramite app richiede un sistema LIGHTIFY (app e gateway) o altri sistemi di Smart Home compatibili

### DOWNLOAD

## Documenti e certificati



Declarations Of Conformity CE

## Fotometrie e file di design



Spectral power distribution

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075528215	Astuccio 1	143 mm x 140 mm x 212 mm	193.00 g	4.24 dm <sup>3</sup>
4058075528222	Cartone di spedizione 4	304 mm x 290 mm x 207 mm	1023.00 g	18.25 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.