

PRODUKTDATABLAD

SMART+ Filament ZigBee Classic Edison 55 6W E27

SMART+ Filament Edison Dimmable | Edison pæreform med filament og Zigbee teknologi



Anvendelsesområder

- Generel belysning
- Udendørsanvendelse kun i passende armaturer

Produktfordele

- Nem at installere og anvende
- Energibesparelser på op til 90% ift. Halogenlyskilder
- Indeholder ikke kviksølv

Produktegenskaber

- Klassisk LED edison lyskilde med trådløs smart funktion
- Dæmpbar
- Netværksprotokol: ZigBee
- Levetid: op til 15.000 timer
- Kan styres via kompatibelt Smart Home system (gateway og app) eller SMART + Switch
- For fuld funktionalitet kræves tilslutning til et kompatibelt SmartHome-system (gateway og app)



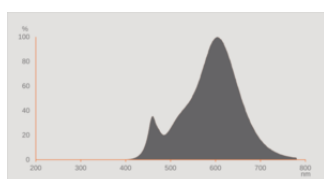
TEKNISKE DATA

ELEKTRISKE DATA

Nominal wattforbrug	6 W
Wattforbrug	6.00 W
Nominal spænding	220...240 V
Nominal strømstyrke	55 mA
Driftsfrekvens	50...60 Hz
Forsynings frekvens	50...60 Hz
Cos Phi (effektfaktor)	> 0,5
Tilsvarende lampe effekt	52 W

Fotometriske data

Farvetemperaturer	Varmt hygelys
Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev	0.70
Standard afvigelse af farvetemperaturen	≤6 sdcn
Nominal lysstrøm	680 lm
Lumen	680 lm
Belysnings effektivitet	113 lm/W
Farvetemperatur	2400 K
Farvegengivelsesindex	≥80
Flimmerværdi (Pst LM)	1.0
Måleværdi for stroboskopiske effekter (SVM)	0.9

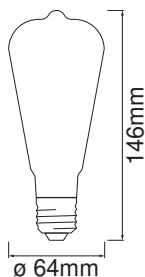


Lystekniske data

Udstrålingsvinkel	300 °
Opstarttid	< 0.5 s

DIMENSIONER & VÆGT





Produktvægt	51,00 g
Diameter	64,00 mm
Længde	162,00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	64,00 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	64,00 mm
Udvendig kolbe [PICOS]	ST64

Levetid

Levetid	15000 h
Lumenvedligeholdelse ved endt le	0,70

FARVER & DRIFTSBETINGELSER

Armaturhus farve	Hvid
------------------	------

TEMPERATURER OG DRIFTSBETINGELSER

Omgivelsestemperatur	-20...+40 °C
----------------------	--------------

YDERLIGERE PRODUKTDATA

Kviksølvfri	Ja
Produkt bemærkning	Alle tekniske parametre gælder for hele lampens / På grund af den komplekse produktionsproces for lysdioder, de typiske værdier vises for tekniske LED-parametre er rent statistiske værdier, som ikke nødvendigvis svarer til det faktiske tekniske parametre for det enkelte produkt, der kan variere fra den typiske værdi
Sokkel (standard betegnelse)	E27

EVNER

Dæmpbar	Yes
Kompatibel smart home-teknologi	Philips Hue / Google Assistant / Amazon Alexa

CERTIFIKATER & STANDARDER



Energiklasse	E ¹⁾
Energiforbrug	6.00 kWh/1000h
Standarder	CE
Beskyttelsestype	IP20

¹⁾ Energieffektivitetsklasse (EEC) på en skala fra A (højeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)

Energimærkning reguleringsdata i henhold til EU 2019/2015

Anvendt lysteknologi	LED
Indirekte eller direkte lys	NDLS
Netspænding/ikke direkte forbundet til netspændingen	MLS
Sokkel på lyskilden (eller anden elektrisk grænseflade)	E27
Netværkslyskilde (CLS)	yes
Lyskilde der kan farvejusteres	No
Indpakning	Nej
Lyskilde med højt lysudbytte	No
Antireflekskærm	No
Lignende farvetemperatur	SINGLE_VALUE
Standby-strøm	0.5 W
Strømforbrug i netværksstandby tilstand	0.50
Angivelse om tilsvarende strøm	Ja
Kromacitetsfaktor x	0.494
Kromacitetsfaktor y	0.424
R9 farvegengivelsesindex	0.00
Spredningsvinkel (svarende til)	SPHERE_360
Levetidsfaktor	0.90
Forskydningsfaktor	0.50
LED lyskilde der erstatter lysstofrør	No
EPREL ID	1403150,644661,644674
Modelnummer	AC32950,AC32974,AC28674

EQUIPMENT / ACCESSORIES

– Styring via app kræver LIGHTIFY-system (app og gateway) eller et andet kompatibelt Smart Home-system

DOWNLOADS



DOWNLOADS



Declarations Of Conformity CE

LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4058075528192	Folding box 1	111 mm x 114 mm x 183 mm	130.00 g	2.32 dm ³
4058075528208	Shipping box 4	243 mm x 238 mm x 185 mm	668.00 g	10.70 dm ³

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

ANSVARFRASKRIVELSE

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.

