

PRODUKTDATABLAD

SMART+ WiFi Spot 50 45 ° 4.9 W/2700...6500 K GU10

SMART+ WiFi SPOT GU10 Multicolour | Reflektorform med WiFi teknologi



Anvendelsesområder

- Generel belysning
- Interiør i private hjem
- Hoteller, barer, butikker mm.
- Udendørsanvendelse kun i passende armaturer

Produktfordele

- Trådløs styring via app
- Nem at installere og anvende
- Indeholder ikke kviksølv

Produktegenskaber

- Kan styres med LEDVANCE SMART+ WiFi App (med Android 4.4 og iOS 9.0 eller senere)
- Kan styres via Google Assistant og Amazon Alexa
- Justérbar farvetemperatur via Tunable White: 2.700...6.500K
- RGB farvestyring, ca. 16 mio. justerbare farveindstillinger
- Dæmpbar
- Netværksprotokol: WiFi
- Levetid: op til 20.000 timer



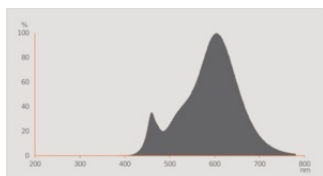
TEKNISKE DATA

ELEKTRISKE DATA

Nominal wattforbrug	4,9 W
Wattforbrug	4.90 W
Nominal spænding	230 V
Nominal strømstyrke	45 mA
Driftsfrekvens	50...60 Hz
Forsynings frekvens	50...60 Hz
Cos Phi (effektfaktor)	> 0,50
Tilsvarende lampe effekt	50 W

Fotometriske data

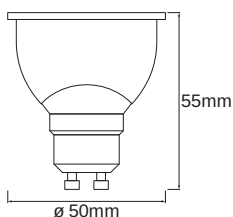
Farvetemperaturer	RGBW
Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev	0.70
Standard afvigelse af farvetemperaturen	≤6 sdc _m
Nominal lysstrøm	350 lm
Lumen	350 lm
Belysnings effektivitet	87 lm/W
Lysstyrke	467 cd
Justérbar farvetemperatur	2700...6500 K
Farvetemperatur	2700...6500 K
Farvegengivelsesindex	80
Flimmerværdi (Pst LM)	1.0
Måleværdi for stroboskopiske effekter (SVM)	0.9



Lystekniske data

Udstrålingsvinkel	45 °
-------------------	------

DIMENSIONER & VÆGT



Produktvægt	53,00 g
Diameter	50,00 mm
Længde	52,00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	50,00 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	50,00 mm
Udvendig kolbe [PICOS]	PAR51

Levetid

Nominal levetid	20000 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)	GU10

EVNER

Dimmable	Yes
Kompatibel smart home-teknologi	Google Assistant / Amazon Alexa

CERTIFIKATER & STANDARDER

Energiklasse	G 1)
Energiforbrug	5.00 kWh/1000h
Standarder	CE
Beskyttelsestype	IP20
EEL – Energimærkning	ikke relevant

1) Energy efficiency class (EEC) on a scale of A (highest efficiency) to G (lowest efficiency)

Energimærkning reguleringsdata i henhold til EU 2019/2015

Anvendt lysteknologi	LED
Indirekte eller direkte lys	DLS
Netspænding/ikke direkte forbundet til netspændingen	MLS
Sokkel på lyskilden (eller anden elektrisk grænseflade)	GU10
Netværkslyskilde (CLS)	yes
Lyskilde der kan farvejusteres	yes
Indpakning	Nej
Lyskilde med højt lysudbytte	No
Antireflekskærm	No
Lignende farvetemperatur	RANGE
Standby-strøm	0.50
Strømforbrug i netværksstandby tilstand	0.50
Angivelse om tilsvarende strøm	Ja
Kromacitetsfaktor x	0.461
Kromacitetsfaktor y	0.420
R9 farvegengivelsesindex	0.00
Spredningsvinkel	NARROW_CONE_90
Levetidsfaktor	0,90
Forskydningsfaktor	0.50
LED lyskilde der erstatter lysstofrør	not applicable
EPREL ID	528214
Model number	AC33927

DOWNLOADS

DOWNLOADS



Declarations of conformity
EC Declaration of Conformity SMART+ WIFI PAR16 R50 R63 HS



Installation guide
SMART+ WIFI INSTALLATION GUIDE

LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4058075486058	Folding box 3	66 mm x 96 mm x 154 mm	233.00 g	0.98 dm ³
4058075486065	Shipping box 12	210 mm x 165 mm x 145 mm	1070.00 g	5.02 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.