

PRODUKTDATABLAD

SMART+ WiFi Mini bulb 40 4.9 W/2700...6500 K E14

SMART+ WiFi Mini Bulb Tunable White | Klassisk kronepæreform 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
- Netværksprotokol: WiFi
- Justérbar farvetemperatur via Tunable White: 2.700...6.500K
- Dæmpbar
- Levetid: op til 20.000 timer



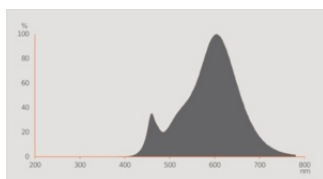
TEKNISKE DATA

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)	> 0,5
Tilsvarende lampe effekt	40 W

Fotometriske data

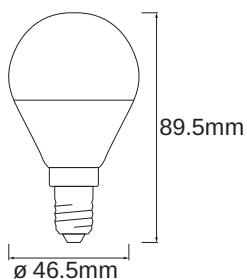
Farvetemperaturer	Afstemmelige Hvid
Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev	0.70
Standard afvigelse af farvetemperaturen	≤6 sdcn
Nominal lysstrøm	470 lm
Lumen	470 lm
Belysnings effektivitet	117 lm/W
Justérbar farvetemperatur	2700...6500 K
Farvetemperatur	2700...6500 K
Farvegengivelsesindex	80
Flimmerværdi (Pst LM)	1.0
Måleværdi for stroboskopiske effekter (SVM)	0.9



Lystekniske data

Udstrålingsvinkel	180 °
Opstarttid	< 0.5 s

DIMENSIONER & VÆGT



Produktvægt	32,00 g
Diameter	46,50 mm
Længde	89.50 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	46,50 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	46,50 mm
Udvendig kolbe [PICOS]	P46

Levetid

Nominel 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)	E14

EVNER

Dimmable	Yes
----------	-----

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

CERTIFIKATER & STANDARDER

Energiklasse	F 1)
Energiforbrug	5.00 kWh/1000h
Standarder	CE
Beskyttelsestype	IP20

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	NDLS
Netspænding/ikke direkte forbundet til netspændingen	MLS
Sokkel på lyskilden (eller anden elektrisk grænseflade)	E14
Netværkslyskilde (CLS)	yes
Lyskilde der kan farvejusteres	yes
Indpakning	Nej
Lyskilde med højt lysudbytte	No
Antireflekskskærm	No
Lignende farvetemperatur	RANGE
Standby-strøm	0.50
Strømforbrug i netværksstandby tilstand	0.50
Angivelse om tilsvarende strøm	Ja
Kromacitetsfaktor x	0.463
Kromacitetsfaktor y	0.420
R9 farvegengivelsesindex	0.00
Spredningsvinkel	SPHERE_360
Levetidsfaktor	0,9
Forskydningsfaktor	0.50
LED lyskilde der erstatter lysstofrør	not applicable
EPREL ID	528210
Model number	AC33923

DOWNLOADS

DOWNLOADS



Declarations of conformity
EC Declaration of Conformity SMART+ WIFI CLB CLP HS



Installation guide
SMART+ WIFI INSTALLATION GUIDE

LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4058075485617	Folding box 1	61 mm x 96 mm x 154 mm	133.00 g	0.90 dm ³
4058075485624	Shipping box 4	210 mm x 165 mm x 135 mm	656.00 g	4.68 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.