

PRODUKTDATABLAD

Vintage 1906 Edison 6 Filament Magnetic 2.2W 818 Smoke E27

Vintage 1906® LED CLASSIC A, Globe and EDISON WITH FILAMENT-MAGNETIC STYLE | LED-lyskilder, dekorativ klassisk form, edison og klassiske kugleformer med filament-magnetisk teknologi



Anvendelsesområder

- Perfekt til dekorative formål
- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Udendørs brug udelukkende i egnede armaturer

Produktfordele

- Lavere energiforbrug end gløde- eller halogenpærer
- Øjeblikkeligt 100% lys, ingen opvarmningstid
- Nem at montere i stedet for traditionelle lyskilder
- Beskyttelsestype: IP20, Ideel til indendørs brug
- Dekorative lyskilder med innovativ LED "filament-magnetic" teknologi
- Ingen filamentholder: Perfekt til dekorative installationer
- Fås i diverse pæreformer og diametre

Produktegenskaber

- Levetid: op til 15.000 timer
- God lyskvalitet; farvegengivelsesindeks R_a : ≥ 80 ; konstant kromaticitet
- Lyskilde i glas



- Fås med farvetemperatur: 2.700 K, 1.800 K
- Behageligt lys: Varm hvid komfortlysfarve

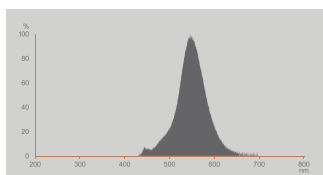
TEKNISKE DATA

ELEKTRISKE DATA

Nominel wattforbrug	2,2 W
Wattforbrug	2.20 W
Nominel spænding	220...240 V
Drifttilstand	230V
Tilsvarende lampe effekt	6 W
Nominel strømstyrke	14 mA
Type strøm	Alternativ strøm (AC)
Startstrøm	0.1 A
Driftsfrekvens	50/60 Hz
Forsynings frekvens	50/60 Hz
Maks antal lyskilder på gruppea 10 A (B)	571
Max. antal lyskilder på sikringen 16 A (B)	914
Cos Phi (effektfaktor)	≥ 0,40

Fotometriske data

Lumen	60 lm
Belysningseffektivitet	27 lm/W
Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev	0.93
Farvetemperaturer	Varm hvid (comfort)
Farvetemperatur	1800 K
Farvegengivelsesindex	80
Lysfarve	818
Standard afvigelse af farvetemperaturen	≤6 sdcn
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 6,000	0.80
Flimmerværdi (Pst LM)	≤1.0
Måleværdi for stroboskopiske effekter (SVM)	≤0.4



EPREL Data Spectral Diagram LEDr
_1800K_AC44607_AC44608

Lystekniske data

Udstrålingsvinkel	320 °
Opvarmningstid (60 %)	< 0.50 s
Opstarttid	< 0.5 s

DIMENSIONER & VÆGT



Total længde	140.00 mm
Diameter	64,00 mm
Maksimum diameter	64 mm
Produktvægt	48,00 g

TEMPERATURER OG DRIFTSBETINGELSER

Omgivelsestemperatur	-20...+40 °C
Max. tilladt temp. på TC punkt	41 °C

Levetid

Levetid L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Antal tænd/sluk	100000
Lumenedlighedsbevarelse ved endt le	0.93
Lyskilde levetidsfaktor 6,000 t	≥ 0.90

YDERLIGERE PRODUKTDATA

Sokkel (standard betegnelse)	E27
Kviksølvindhold	0.0 mg
Kviksølvfri	Ja
Design/version	Klar røg
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

EVNER

Dæmpbar	Nej
---------	-----

CERTIFIKATER & STANDARDER

Energiforbrug	3.00 kWh/1000h
Beskyttelsestype	IP20
Standarder	CE / UKCA
Fotobiologisk sikkerhedsgruppe i EN62778	RG1

Landspecifikke kategoriseringer

Ordreference	1906ED6 2,2W/81
--------------	-----------------




LOGISTISKE DATA

Temperatur ved opbevaring	-20...+80 °C
---------------------------	--------------

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)	Nej
Lyskilde der kan farvejusteres	Nej
Indpakning	Nej
Lyskilde med højt lysudbytte	Nej
Antirefleksskærm	Nej
Angivelse om tilsvarende strøm	Ja
Længde	140,00 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	64.00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	64.00 mm
Kromacitetsfaktor x	0.552
Kromacitetsfaktor y	0.408
R9 farvegengivelsesindex	>0
Spredningsvinkel (svarende til)	SPHERE_360
Levetidsfaktor	0.90
LED lyskilde der erstatter lysstofrør	Nej

DOWNLOADS

Documenter og certifikater		Document name
	Declarations Of Conformity CE	LED CLASSIC MAGNETIC SMOKE
	Declarations Of Conformity UKCA	LED CLASSIC MAGNETIC SMOKE
Fotometriske- og lysdesign filer		Document name
	Spectral power distribution	EPREL Data Spectral Diagram LEDr _1800K_AC44607_AC44608

LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4099854049897	Folding box 1	65 mm x 65 mm x 179 mm	67.00 g	0.76 dm ³
4099854049903	Shipping box 4	148 mm x 142 mm x 191 mm	361.00 g	4.01 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.

ANSVARSRASKRIVELSE

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