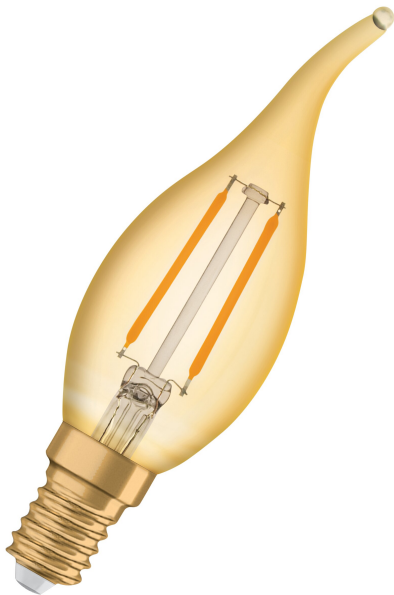


PRODUKTDATABLAD

Vintage 1906 Classic BA 12 Filament 1.5W 824 Gold E14

Vintage 1906® LED CLASSIC B | LED-lyskilder, vintage edition, klassisk kertepæreform



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
- Lyskilder med LED-filament

Produktegenskaber

- LED-lyskilder til 230V
- Lyskilde i glas
- Levetid: op til 15.000 timer



- Spredningsvinkel: op til 360°
- God lyskvalitet; farvegengivelsesindeks $R_a \geq 80$; konstant kromaticitet

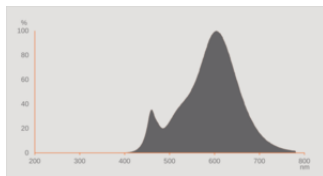
TEKNISKE DATA

ELEKTRISKE DATA

Nominal wattforbrug	1,5 W
Wattforbrug	1.50 W
Nominal spænding	220...240 V
Drifttilstand	230V
Tilsvarende lampe effekt	12 W
Nominal strømstyrke	12 mA
Type strøm	Alternativ strøm (AC)
Startstrøm	1,45 A
Driftsfrekvens	50/60 Hz
Forsynings frekvens	50/60 Hz
Maks antal lyskilder på gruppe 10 A (B)	310
Max. antal lyskilder på sikringen 16 A (B)	496
Cos Phi (effektfaktor)	> 0,40

Fotometriske data

Lumen	120 lm
Nominal effektiv lysstrøm 90°	120 lm
Belysningseffektivitet	80 lm/W
Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev	0.70
Farvetemperaturer	Varmt hyggelys
Farvetemperatur	2400 K
Farvegengivelsesindex	80
Lysfarve	824
Standard afvigelse af farvetemperaturen	≤6 sdc _m
Lysstrøm ved lig.hold-faktor 6,000	0.80
Flimmerværdi (Pst LM)	≤1
Måleværdi for stroboskopiske effekter (SVM)	≤0.4



LISO spectral power distribution
2700K CRI80 v1

Lystekniske data

Udstrålingsvinkel	300 °
Opvarmningstid (60 %)	< 0.50 s
Opstarttid	< 0.5 s

DIMENSIONER & VÆGT

Total længde	121.00 mm
Diameter	35,00 mm
Maksimum diameter	35 mm
Produktvægt	15,00 g

TEMPERATURER OG DRIFTSBETINGELSER

Omgivelsestemperatur	-20...+40 °C
Max. tilladt temp. på TC punkt	55 °C

Levetid

Levetid L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Antal tænd/sluk	100000
Lumenedlighedsbevarelse ved endt le	0.70
Lyskilde levetidsfaktor 6,000 t	≥ 0.90

YDERLIGERE PRODUKTDATA

Sokkel (standard betegnelse)	E14
Kviksølvindhold	0.0 mg
Kviksølvfri	Ja
Design/version	Klart guld

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 / Filament-straight
--------------------	---

EVNER

Dæmpbar	Nej
---------	-----

CERTIFIKATER & STANDARDER

Energiklasse	G ¹⁾
Energiforbrug	2.00 kWh/1000h
Beskyttelsestype	IP20
Standarder	CE / EAC
Fotobiologisk sikkerhedsgruppe i EN62778	RG0

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

Landspecifikke kategoriseringer

Ordreference	1906LCBA12 1,5W
--------------	-----------------

LOGISTISKE DATA


Temperatur ved opbevaring	-20...+40 °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)	E14
Netværkslyskilde (CLS)	Nej
Lyskilde der kan farvejusteres	Nej
Indpakning	Nej
Lyskilde med højt lysudbytte	Nej
Antireflekskskærm	Nej
Lignende farvetemperatur	SINGLE_VALUE
Standby-strøm	0 W
Angivelse om tilsvarende strøm	Ja
Længde	121,00 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	35.00 mm

Bredde (inkl. runde armaturer)	35.00 mm
Kromacitetsfaktor x	0.494
Kromacitetsfaktor y	0,424
R9 farvegengivelsesindex	0.00
Spredningsvinkel (svarende til)	SPHERE_360
Levetidsfaktor	0.90
Forskydningsfaktor	≥0.4
LED lyskilde der erstatter lysstofrør	Nej
EPREL ID	523119
Modelnummer	AC32432

DOWNLOADS

Documenter og certifikater	Document name
 Declarations Of Conformity CE	LED lamps CLA,B,G,P

Fotometriske- og lysdesign filer	Document name
 Spectral power distribution	LISO spectral power distribution 2700K CRI80 v1

LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4099854091551	Folding box 1	36 mm x 47 mm x 160 mm	30.00 g	0.27 dm ³
4099854091568	Shipping box 10	192 mm x 112 mm x 168 mm	413.00 g	3.61 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.

ANSVARSRFRASKRIVELSE

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