

## TERMÉKADATLAP

# Vintage 1906 GLOBE 35 4 W/2400 K GOLD E27

Vintage 1906® LED CLASSIC GLOBE | LED lamps, vintage edition, classic ball shape



### Alkalmazási területek

- Tökéletes díszítő beépítésekhez
- Háztartási alkalmazási területek
- Általános megvilágítás
- Kültéri használat csak megfelelő kültéri lámpatestekben

### Termékelőnyök

- Nagyon alacsony energiafogyasztás
- Azonnali 100%-os fényerő, bemelegedési idő nélkül
- A klasszikus fényforrások egyszerű cseréje
- Fényforrások innovatív LED „izzószálas” technológiával

### Termékjellemzők

- LED-fényforrás hálózati feszültséghez
- A fényforrás üvegből készült
- Élettartam: akár 15 000 óra
- Sugárzási szög: 360°-ig
- Jó fényminőség; színvisszaadási index  $R_a \geq 80$ ; állandó kromaticitás



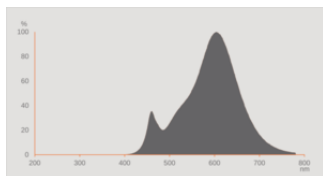
## MŰSZAKI ADATOK

## BEKÖTÉSI ADATOK

Névleges teljesítmény	4 W
Méretezési teljesítmény	4.00 W
Névleges feszültség	220...240 V
Helyettesítő fényforrás teljesítménye	35 W
Névleges áram	32 mA
Áram típusa	AC
Bekapcsolási túláram	1,5 A
Üzemi frekvencia	50/60 Hz
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Fényforrások max. száma a megsz 10 A (B)	300
Fényforrások maximális száma 16 A-es megszakítón (B)	480
Teljesítménytényező ( $\lambda$ )	> 0,40

## Fotometriai adatok

Fényáram	410 lm
Névleges hasznos fényáram 90°	410 lm
Fényhasznosítás	102 lm/W
Megtartási tényező az élettartam	0.70
Színhőmérséklet (megnevezés)	Pihentető melegfehér
Színhőmérséklet	2400 K
Színvisszaadási index, Ra	80
Fényszín	824
Standard színmegfelelőségi eloszlás	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Névleges LLMF 6000 óránál	0.80
Villogás mértékegysége (Pst LM)	$\leq 1$
Stroboszkópos láthatósági mérték (SVM)	$\leq 0.9$



## Világítástechnikai adatok

Sugárzási szög	300 °
Bemelegedési idő (60 %)	< 0.50 s
Bekapcsolás ideje	< 0.5 s

## MÉRETEK ÉS SÚLY

Teljes hossz	168.00 mm
Átmérő	124,00 mm
Maximális átmérő	124 mm
Product weight	100,00 g

## HŐMÉRSÉKLETEK ÉS MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20...+40 °C
Max. hőmérséklet tc vizsgálati pontnál	65 °C

## Élettartam

Élettartam	15000 h <sup>1)</sup>
Kapcsolási ciklusok száma	100000
LM-tényező az élettartam végén	0.70
Névleges LSF 6000 óránál	≥ 0.90

1) L70/B50

## TOVÁBBI TERMÉKADATOK

Lámpafej (szabványos megjelölés)	E27
Higanytartalom	0.0 mg
Higanymentes	Igen
Tervező/változat	Áttetsző arany
Termékhez tartozó megjegyzés	A műszaki paraméterek a teljes fényforrásra vonatkoznak / Mivel a fénykibocsátó diódákat összetett gyártási folyamatok alapján állítják elő, a technikai LED-ek paraméterei esetében feltüntetett értékek csupán statisztikai jellegűek, és nem feltétlenül felelnek meg az egyes termékek tényleges műszaki paramétereinek (amelyek eltérhetnek a jellemző értékektől) / Filament-Straight

## KAPACITÁS

Szabályozható fényerejű	Nem
-------------------------	-----

## TANÚSÍTVÁNYOK ÉS SZABVÁNYOK

Energiahatékonysági besorolás	F <sup>1)</sup>
-------------------------------	-----------------

Energiafogyasztás	4.00 kWh/1000h
Védelem típusa	IP20
Szabványok	CE / EAC
Fotobiológiai biztonsági csoport EN62778	RG0

1) Energiahatékonysági besorolás (EEC): az A (legmagasabb hatékonyság) és a G (legalacsonyabb hatékonyság) energiasztály.

### Országspecifikus kategóriák

Rendelési szám	1906LEDGLOBE 4W
----------------	-----------------

### LOGISZTIKAI ADATOK

Tárolási hőmérséklet-tartomány	-20...+40 °C
--------------------------------	--------------

### Az energiacímkezésről szóló rendeletben szereplő adatok, (EU) 2019/2015

Használt világítástechnológia	LED
Nem irányított vagy irányított	NDLS
Hálózati vagy nem hálózati	MLS
Fényforrás fejtípusa (vagy más elektromos interfész)	E27
Összekapcsolt fényforrás (CLS)	Nem
Állítható színű fényforrás	Nem
Nagy fénysűrűségű fényforrás	Nem
Vakításgátló	Nem
Korrelált színhőmérséklet típusa	SINGLE_VALUE
Készletléti energiafogyasztás	0 W
Egyenértékű teljesítményre való utalás	Igen
Hossz	168,00 mm
Magasság (a hengeres lámpatestek is)	124.00 mm
Szélesség (a kerek lámpatestek is)	124.00 mm
x színkoordináta	0.494
y színkoordináta	0,424
R9 színvisszaadási index	0.00
Fénynyílásszög	SPHERE_360
Élettartam-tényező	0.90
Eltolási tényező	≥0.4
Egy fluoreszkáló fényforrást helyettesítő LED fényforrás	Nem
EPREL-AZONOSÍTÓ	523040
Modellszám	AC32403

## LETÖLTÉSEK

## Dokumentumok és tanúsítványok



Declarations Of Conformity CE

## Fénymérési és világítástervezési fájlok



Spectral power distribution

## LOGISZTIKAI ADATOK

Termékkód	Csomagolás (darab/egység)	Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	Gross weight	Volume
4099854091179	Hajtogatott doboz 1	140 mm x 140 mm x 236 mm	194.00 g	4.63 dm <sup>3</sup>
4099854091186	Shipping box 4	298 mm x 292 mm x 251 mm	1080.00 g	21.84 dm <sup>3</sup>

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

## FELELŐSSÉGGIZÁRÓ NYILATKOZAT

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.