

TERMÉKADATLAP

VALUE CLAS A 60 FR 8.5 W/2700 K E27

LED VALUE CLASSIC A | LED lamps, classic bulb shape



Alkalmazási területek

- Háztartási alkalmazási területek
- Általános megvilágítás
- Kültéren csak lámpatestekben használható (minimum IP65-ös védettség)

Termékelőnyök

- Nagyon alacsony energiafogyasztás
- A klasszikus fényforrások egyszerű cseréje

Termékjellemzők

- LED-es alternatíva hagyományos fényforrások kiváltására
- Nem szabályozható
- Jó színvisszaadás ($R_a \geq 80$) és színstabilitás a fényforrás élettartama alatt



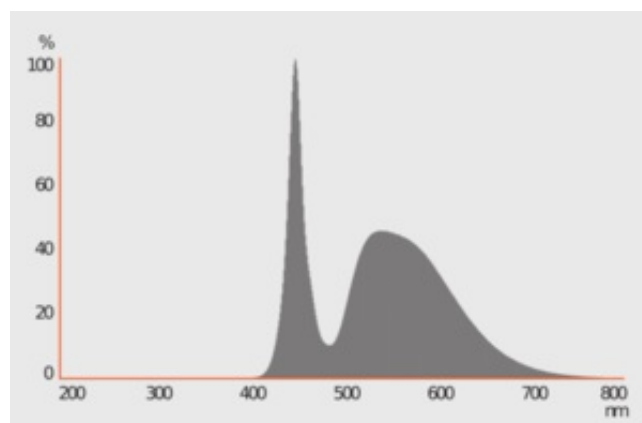
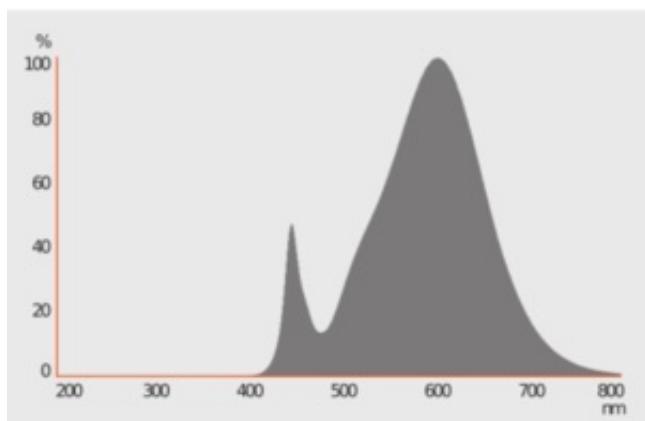
MŰSZAKI ADATOK

BEKÖTÉSI ADATOK

Névleges teljesítmény	8,5 W
Méretezési teljesítmény	8.50 W
Névleges feszültség	220...240 V
Helyettesítő fényforrás teljesítménye	60 W
Névleges áram	50 mA
Áram típusa	AC
Bekapcsolási túláram	10 A
Üzemi frekvencia	50...60 Hz
Hálózati frekvencia	50...60 Hz
Fényforrások max. száma a megsz 10 A (B)	160
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	256
Teljes harmonikus torzítás	81 %
Teljesítménytényező (λ)	> 0,50

Fotometriai adatok

Fényáram	806 lm
Névleges hasznos fényáram 90°	806 lm
Fényhasznosítás	94 lm/W
Megtartási tényező az élettartam	0.70
Light color (designation)	Melegfehér
Színhőmérséklet	2700 K
Színvisszaadási index, Ra	≥ 80
Fényszín	827
Standard színmegfelelőségi eloszlás	≤ 6 sdc
Névleges LLMF 6000 óránál	0.80
Villogás mértékegysége (Pst LM)	1.0
Stroboszkópos láthatósági mérték (SVM)	0.9



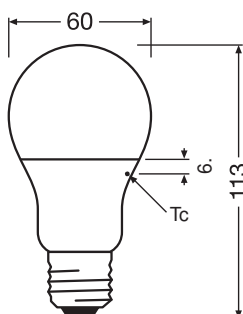
Spectral power distribution

Spectral power distribution

Világítástechnikai adatok

Sugárzási szög	200 °
Bemelegedési idő (60 %)	0.50 s
Bekapcsolás ideje	< 0.5 s
Méretezési s. szög (fél csúcsért)	200.00 °

MÉRETEK ÉS SÚLY



Teljes hossz	113.00 mm
Átmérő	60,00 mm
Maximális átmérő	60 mm
Product weight	29,00 g

HŐMÉRSÉKLETEK ÉS MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20...+40 °C
Max. hőmérséklet tc vizsgálati pontnál	87 °C

Élettartam

Élettartam	10000 h
Kapcsolási ciklusok száma	100000
LM-tényező az élettartam végén	0.70
Névleges LSF 6000 óránál	≥ 0.90

TOVÁBBI TERMÉKADATOK

Lámpafej (szabványos megjelölés)	E27
Higanytartalom	0.0 mg
Higanymentes	Igen
Tervező/változat	Matt
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)

KAPACITÁS

Dimmable	Nem
----------	-----

TANÚSÍTVÁNYOK ÉS SZABVÁNYOK

Energiahatékonysági besorolás	F 1)
Energiafogyasztás	9.00 kWh/1000h
Védelem típusa	IP20
Szabványok	ROHS 2.0 / REACH / CE / CB / ERP
Fotobiológiai biztonsági csoport EN62778	RG0

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

Országspecifikus kategóriák



Nemzetközi jelölési rendszer	DRAA/F-9,5/827-220-240-E27-60
Rendelési szám	VALUECLA60 8,5W



LOGISZTIKAI ADATOK

Tárolási hőmérséklet-tartomány	-20...+80 °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)	No
Állítható színű fényforrás	No
Nagy fényűrségű fényforrás	No
Vakításgátló	No
Korrelált színhőmérséklet típusa	SINGLE_VALUE
Készenléti energiafogyasztás	0.00
Egyenértékű teljesítményre való utalás	Igen
Hossz	113.00 mm
Magasság (a hengeres lámpatestek is)	60.00 mm
Szélesség (a kerek lámpatestek is)	60.00 mm
x színekoordináta	0.458
y színekoordináta	0.410
Sugárzási szög	SPHERE_360
Élettartam-tényező	0.90
Eltolási tényező	0.50
Egy fluoreszkáló fényforrást helyettesítő LED fényforrás	No
EPREL ID	523308
Model number	AC31150

LETÖLTÉSEK

LETÖLTÉSEK	
	Declarations of conformity
	Declarations of conformity



LETÖLTÉSEK



IES file (IES)



zIES data (archived) - do not use



LDT file (Eulumdat)



zEulumdat (archived) - do not use

LOGISZTIKAI ADATOK

Termékkód	Csomagolás (darab/egység)	Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	Gross weight	Volume
4052899326842	Hajtogatott doboz 1	62 mm x 62 mm x 117 mm	38.00 g	0.45 dm ³
4058075803817	Csomag 2			
4058075803831	Csomag 3			
4052899326859	Shipping box 10	319 mm x 133 mm x 133 mm	461.00 g	5.64 dm ³
4058075803824	Shipping box 20	316 mm x 252 mm x 125 mm	1542.00 g	9.95 dm ³
4058075803848	Shipping box 30	372 mm x 315 mm x 125 mm	2218.00 g	14.65 dm ³
4058075283442	Shipping box 60	420 mm x 337 mm x 270 mm	3941.00 g	38.22 dm ³
4052899326866	Shipping box 60			

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.

FELELŐSSÉGGKIZÁRÓ NYILATKOZAT

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

