

# TERMÉKADATLAP

## VALUE CLAS A 75 FR 10 W/6500 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

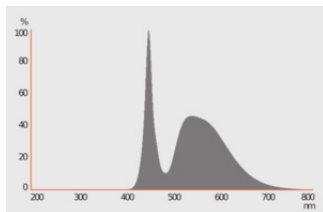
## BEKÖTÉSI ADATOK

Névleges teljesítmény	10 W
Méretezési teljesítmény	10.00 W
Névleges feszültség	220...240 V
Helyettesítő fényforrás teljesítménye	75 W
Névleges áram	60 mA
Áram típusa	AC
Bekapcsolási túláram	10 A
Üzemi frekvencia	50...60 Hz
Hálózati frekvencia	50...60 Hz
Fényforrások max. száma a megs. 10 A (B)	133
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	213
Teljes harmonikus torzítás	73 %
Teljesítménytényező ( $\lambda$ )	> 0,50

## Fotometriai adatok

Fényáram	1055 lm
Névleges hasznos fényáram 90°	1055 lm
Fényhasznosítás	105 lm/W
Megtartási tényező az élettartam	0.70
Light color (designation)	Hideg természetes fény
Színhőmérséklet	6500 K
Színvisszaadási index, Ra	$\geq 80$
Fényszín	865
Standard színmegfelelőségi eloszlás	$\leq 6$ sdc
Névleges LLMF 6000 óránál	0.80
Villogás mértékegysége (Pst LM)	1.0
Stroboszkópos láthatósági mérték (SVM)	0.9

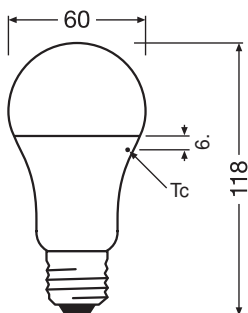




### Világítástechnikai adatok

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	118.00 mm
Átmérő	60,00 mm
Maximális átmérő	60 mm
Product weight	32,00 g

### HŐMÉRSÉKLETEK ÉS MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20...+40 °C
Max. hőmérséklet tc vizsgálati pontnál	88 °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	10.00 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) energiasztály.

## Országspecifikus kategóriák

Nemzetközi jelölési rendszer	DRAA/F-10,5/827-220-240-E27-60
Rendelési szám	VALUECLA75 10W/

## 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	118.00 mm
Magasság (a hengeres lámpatestek is)	60.00 mm
Szélesség (a kerek lámpatestek is)	60.00 mm
x színkoordináta	0.312
y színkoordináta	0.328
R9 színvisszaadási index	0.00
Sugárzási szög	SPHERE_360
Élettartam-tényező	0.90
Eltolási tényező	0.50
Egy fluoreszkáló fényforrást helyettesítő LED fényforrás	No
EPREL ID	523314
Model number	AC31156

## LETÖLTÉSEK

LETÖLTÉSEK	
	Declarations of conformity
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)

## LOGISZTIKAI ADATOK

Termékkód	Csomagolás (darab/egység)	Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	Gross weight	Volume
4052899971035	Hajtogatott doboz 1	62 mm x 62 mm x 122 mm	42.00 g	0.47 dm <sup>3</sup>
4058075019225	Csomag 2			

Termékkód	Csomagolás (darab/egység)	Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	Gross weight	Volume
4058075019256	Csomag 3			
4058075019232	Shipping box 20	316 mm x 252 mm x 134 mm	1881.00 g	10.67 dm <sup>3</sup>
4058075019263	Shipping box 30	372 mm x 315 mm x 125 mm	2638.00 g	14.65 dm <sup>3</sup>
4052899971127	Shipping box 10	319 mm x 133 mm x 138 mm	562.00 g	5.85 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.