

## Avide LED White Filament Globe 8.5W E27 WW 2700K-2er

<b>Termékkód:</b>	AWLFG27WW-8.5W-2ER
<b>Termék honlap:</b>	
<b>Adatlap azonosító:</b>	AB-190518
<b>Forgalmazó:</b>	Bramcke Hungary Kft.
<b>Cím:</b>	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

<b>QR kód:</b>	
<b>Kiállítás:</b>	2025-02-15
<b>Oldalszám:</b>	1/3

## SPECIFIKÁCIÓ

<b>Vonalkód:</b>	5999097964607
<b>Garancia:</b>	3év
<b>Foglalat:</b>	E27
<b>Működési hőmérséklet:</b>	
<b>Csomagolás:</b>	2/b 2000/r
<b>Megfelelőség:</b>	

## TECHNIKAI RÉSZLETEK

<b>Teljesítmény:</b>	8,5W
<b>Feszültség tartomány:</b>	AC220-240VV
<b>Világítási szög:</b>	360°
<b>Fényerő szabályozhatóság:</b>	
<b>Fényáram:</b>	1 055lm
<b>Színhőmérséklet:</b>	2 700K
<b>Élettartam:</b>	15 000 óra
<b>Energia hatékonyság:</b>	E
<b>CRI:</b>	80
<b>IP Védettség:</b>	

## DOBOZ KÉP



## Avide LED White Filament Globe 8.5W E27 WW 2700K-2er

**Termék kód:** AWLFG27WW-8.5W-2ER  
**Termék honlap:**  
**Adatlap azonosító:** AB-190518  
**Forgalmazó:** Bramcke Hungary Kft.  
**Cím:** 4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

**QR kód:**  
**Kiállítás:** 2025-02-15  
**Oldalszám:** 2/3

## TERMÉKMÉRET

**Átmérő:** 60mm  
**Magasság:** 150mm

## TERMÉKDOBOZ

**Vonalkód:** 5999097964607  
**Csomagolás:** 2/b 2000/r  
**Méret:**  
**Nettó súly:** 35g  
**Bruttó súly:** 52g

## KARTON

**Vonalkód:**  
**Csomagolás:** 2/b 2000/r  
**Méret:**  
**Nettó súly:** 0,035kg  
**Bruttó súly:** 0,052kg

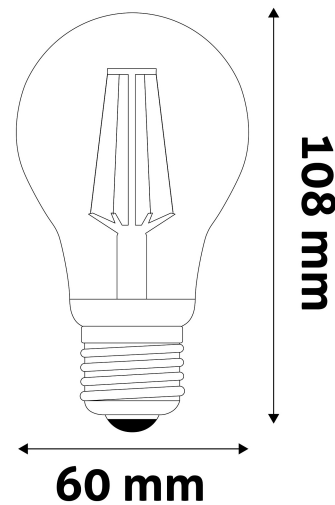
## RAKLAP PÉLDA

**Magasság:**  
**Szélesség:** 120cm (std Euro pallet)  
**Mélység:** 80cm (std Euro pallet)  
**Karton / raklap:** 2000karton/raklap  
**Karton / sor:**  
**Nettó súly:** 70kg  
**Bruttó súly:** 104kg

## TERMÉK KÉP



## KÖRVONAL



## Avide LED White Filament Globe 8.5W E27 WW 2700K-2er

<b>Termék kód:</b>	AWLFG27WW-8.5W-2ER
<b>Termék honlap:</b>	
<b>Adatlap azonosító:</b>	AB-190518
<b>Forgalmazó:</b>	Bramcke Hungary Kft.
<b>Cím:</b>	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

**QR kód:**

**Kiállítás:** 2025-02-15

**Oldalszám:** 3/3

### TERMÉK LEÍRÁS

A LED filament termékek professzionálisan megtervezett fényforrások, melyek a legtöbb világítási környezetben hatékonyan helyettesítik a hagyományos izzókat.

Ez az oszlopos elrendezés a nagy fényerőn túl akár 360°-os vetítési szöget is produkálhat. A LED technológia előnye itt is jelentkezik, mely szerint hőleadása alacsony, ezáltal nem termel felesleges hőenergiát, maximális hatásfokkal bocsájtja ki a fényt, ezáltal felhasználható olyan helyeken is, ahol a melegedés veszélyforrás lehet.

Az átlátszó termékek megfelelő választás a búrán belüli, vagy magasabb elhelyezés. Átlátszó terméknél kerüljük a direkt megvilágítást, ilyen helyre inkább használjunk opál búrával szerelt típust, mely kellemes homogén fényt biztosít és nem kápráztatja a szemet.

Az általános LED technológiával ellentétben, a filament termékeknél egymástól elkülönített, átlátszó oszlopokra helyezik el a chipeket, majd foszforral vonják be. Ezt a technológiát COG-nak, Chip on Glass eljárásnak nevezik. Ezzel az eljárással mind méretben, mind esztétikailag helyettesíthetők a hagyományos izzók. Nem villognak, kímélik a szemet. A ki- és bekapcsolásnak nincs élettartamot rövidítő hatása. Mivel izzószálat nem tartalmaznak, ezáltal rázkódás vagy ütődés nem feltétlenül jár a fényforrás meghibásodásával.

A LED fényforrások nem egy fémszál felmelegedéséből érik el a fény kibocsátását, hanem elektronok szabadulnak fel, ezáltal minimális a hőveszteségük. LED technológiával a hagyományos izzókhoz képest akár 80%-os energiamegtakarítás is elérhető. A LED fényforrások hőtermelése minimális, ezáltal felhasználható olyan helyeken is, ahol a melegedés veszélyforrás lehet.