

## Avide LED White Filament Globe 7W E27 WW 2700K-3er

**Termékkód:** AWLFG27WW-7W-3ER  
**Termék honlap:**  
**Adatlap azonosító:** AB-190518  
**Forgalmazó:** Bramcke Hungary Kft.  
**Cím:** 4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

**QR kód:**  
**Kiállítás:** 2025-02-15  
**Oldalszám:** 1/3

### SPECIFIKÁCIÓ

**Vonalkód:** 5999097964584  
**Garancia:** 3év  
**Foglat:** E27  
**Működési hőmérséklet:**  
**Csomagolás:** 3/b 1980/r  
**Megfelelőség:**

### TECHNIKAI RÉSZLETEK

**Teljesítmény:** 7W  
**Feszültség tartomány:** AC220-240VV  
**Világítási szög:** 360°  
**Fényerő szabályozhatóság:**  
**Fényáram:** 806lm  
**Színhőmérséklet:** 2 700K  
**Élettartam:** 15 000 óra  
**Energia hatékonyság:** E  
**CRI:** 80  
**IP Védettség:**

### DOBOZ KÉP



## Avide LED White Filament Globe 7W E27 WW 2700K-3er

<b>Termék kód:</b>	AWLFG27WW-7W-3ER
<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>	2/3

## TERMÉKMÉRET

<b>Átmérő:</b>	60mm
<b>Magasság:</b>	150mm

## TERMÉKDOBOZ

<b>Vonalkód:</b>	5999097964584
<b>Csomagolás:</b>	3/b 1980/r
<b>Méret:</b>	
<b>Nettó súly:</b>	30g
<b>Bruttó súly:</b>	48,3g

## KARTON

<b>Vonalkód:</b>	5999097964591
<b>Csomagolás:</b>	3/b 1980/r
<b>Méret:</b>	
<b>Nettó súly:</b>	0,03kg
<b>Bruttó súly:</b>	0,04833kg

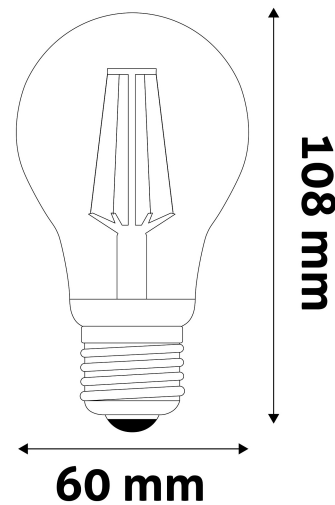
## RAKLAP PÉLDA

<b>Magasság:</b>	
<b>Szélesség:</b>	120cm (std Euro pallet)
<b>Mélység:</b>	80cm (std Euro pallet)
<b>Karton / raklap:</b>	1980karton/raklap
<b>Karton / sor:</b>	
<b>Nettó súly:</b>	59,4kg
<b>Bruttó súly:</b>	95,6934kg

## TERMÉK KÉP



## KÖRVONAL



## Avide LED White Filament Globe 7W E27 WW 2700K-3er

**Termék kód:** AWLFG27WW-7W-3ER

**Termék honlap:**

**QR kód:**

**Adatlap azonosító:** AB-190518

**Kiállítás:** 2025-02-15

**Forgalmazó:** Bramcke Hungary Kft.

**Cím:** 4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

**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 ütés 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.