

## Avide LED Filament Mini Globe 4W E27 NW 4000K

<b>Termékkód:</b>	ABLFG27NW-4W
<b>Termék honlap:</b>	avidelighting.hu/qr/ABLFG27NW-4W
<b>Adatlap azonosító:</b>	AB-190518
<b>Forgalmazó:</b>	Bramcke Hungary Kft.
<b>Cím:</b>	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:



Kiállítva: 2024-07-01

Oldalszám: 1/3

## SPECIFIKÁCIÓ

Vonalkód:	5999562285824
Garancia:	3év
Foglat:	E27
Működési hőmérséklet:	-20 - +40 °C
Csomagolás:	1/b 100/k 6300/r
Megfelelőség:	CE

## TECHNIKAI RÉSZLETEK

Teljesítmény:	4W
Feszültség tartomány:	220-240V
Világítási szög:	360°
Fényerő szabályozhatóság:	Nem
Fényáram:	480lm
Színhőmérséklet:	4 000K
Élettartam:	15 000 óra
Energiahatékonyság:	E
LED-típus:	Filament
CRI:	80
IP Védettség:	IP20

## DOBOZ KÉP



## Avide LED Filament Mini Globe 4W E27 NW 4000K

<b>Termékkód:</b>	ABLFMG27NW-4W
<b>Termék honlap:</b>	<a href="https://avidelighting.hu/qr/ABLFMG27NW-4W">avidelighting.hu/qr/ABLFMG27NW-4W</a>
<b>Adatlap azonosító:</b>	AB-190518
<b>Forgalmazó:</b>	Bramcke Hungary Kft.
<b>Cím:</b>	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:



Kiállítva: 2024-07-01

Oldalszám: 2/3

## TERMÉKMÉRET

Átmérő:	45mm
Magasság:	72mm

## TERMÉKDOBOZ

Vonalkód:	5999562285824
Csomagolás:	1/b 100/k 6300/r
Méret:	114mm x 49mm x 49mm
Nettó-súly:	20g
Bruttó-súly:	28g

## KARTON

Vonalkód:	5999562285831
Csomagolás:	1/b 100/k 6300/r
Méret:	510mm x 260mm x 200mm
Nettó súly:	2kg
Bruttó súly:	2,8kg

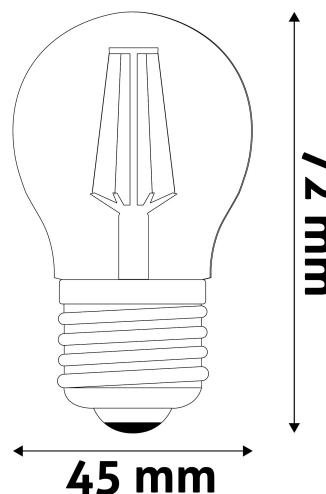
## RAKLAP PÉLDA

Magasság:	182cm
Szélesség:	120cm (std Euro pallet)
Mélység:	80cm (std Euro pallet)
Karton / raklap:	63karton/raklap
Karton / sor:	9db
Nettó súly:	126kg
Bruttó súly:	176,4kg

## TERMÉK KÉP



## KÖRVONAL



## Avide LED Filament Mini Globe 4W E27 NW 4000K

<b>Termékkód:</b>	ABLFMG27NW-4W
<b>Termék honlap:</b>	<a href="https://avidelighting.hu/qr/ABLFMG27NW-4W">avidelighting.hu/qr/ABLFMG27NW-4W</a>
<b>Adatlap azonosító:</b>	AB-190518
<b>Forgalmazó:</b>	Bramcke Hungary Kft.
<b>Cím:</b>	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:



Kiállítás: 2024-07-01

Oldalszám: 3/3

### TERMÉKLEÍRÁS

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 hatásokkal bocsátja 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 termékeknel 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 ütdés 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 hővesztésük. 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.