

Avide LED White Filament Globe 4.5W E27 WW 2700K-4er

Termékkód: AWLFG27WW-4.5W-4ER
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: 5999097964546
Garancia: 3év
Foglalat: E27
Működési hőmérséklet:
Csomagolás: 4/b 2000/r
Megfelelőség:

TECHNIKAI RÉSZLETEK

Teljesítmény: 4,5W
Feszültség tartomány: AC220-240VV
Világítási szög: 360°
Fényerő szabályozhatóság:
Fényáram: 470lm
Színhőmérséklet: 2 700K
Élettartam: 15 000 óra
Energia hatékonyság: F
CRI: 80
IP Védettség:

DOBOZ KÉP



Avide LED White Filament Globe 4.5W E27 WW 2700K-4er

Termék kód: AWLFG27WW-4.5W-4ER
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: 5999097964546
Csomagolás: 4/b 2000/r
Méret:
Nettó súly: 30g
Bruttó súly: 48,5g

KARTON

Vonalkód:
Csomagolás: 4/b 2000/r
Méret:
Nettó súly: 0,03kg
Bruttó súly: 0,0485kg

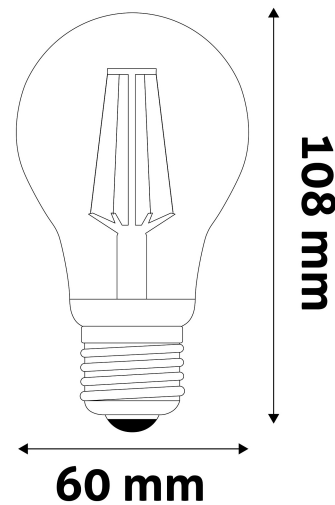
RAKLAP PÉLDA

Magasság:
Szélesség: 120cm (std Euro pallet)
Mélység: 80cm (std Euro pallet)
Karton / raklap: 2000karton/raklap
Karton / sor:
Nettó súly: 60kg
Bruttó súly: 97kg

TERMÉK KÉP



KÖRVONAL



Avide LED White Filament Globe 4.5W E27 WW 2700K-4er

Termék kód: AWLFG27WW-4.5W-4ER
Termék honlap:
Adatlap azonosító: AB-190518
Forgalmazó: Bramcke Hungary Kft.
Cím: 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 hatásokkal bocsájta 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.