

Avide LED Filament Globe 12W E27 A70 180° NW 4000K High Lumen

Termékkód:	ABLFG27NW-HL-12W
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/ABLFG27NW-HL-12W
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Bramcke Hungary Kft.
Cím:	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:



Kiállítás: 2024-09-10

Oldalszám: 1/3

SPECIFIKÁCIÓ

Vonalkód:	5999097918723
Garancia:	3év
Foglat:	E27
Működési hőmérséklet:	-20 - +40 °C
Csomagolás:	1/b 80/k 2500/r
Megfelelőség:	CE

TECHNIKAI RÉSZLETEK

Teljesítmény:	12W
Feszültség tartomány:	220-240V
Világítási szög:	180°
Fényerő szabályozhatóság:	Nem
Fényáram:	1 800lm
Színhőmérséklet:	4 000K
Élettartam:	15 000 óra
Energiahatékonyság:	D
LED-típus:	Filament
CRI:	80
IP Védettség:	IP20

DOBOZ KÉP



Avide LED Filament Globe 12W E27 A70 180° NW 4000K High Lumen

Termékkód:	ABLFG27NW-HL-12W
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/ABLFG27NW-HL-12W
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Bramcke Hungary Kft.
Cím:	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:

Kiállítás: 2024-09-10
Oldalszám: 2/3

TERMÉKMÉRET

Átmérő:	70mm
Magasság:	70mm

TERMÉKDOBOZ

Vonalkód:	5999097918723
Csomagolás:	1/b 80/k 2500/r
Méret:	72mm x 138mm x 72mm
Nettó-súly:	29g
Bruttó-súly:	42g

KARTON

Vonalkód:	5999097918730
Csomagolás:	1/b 80/k 2500/r
Méret:	450mm x 380mm x 300mm
Nettó súly:	2,32kg
Bruttó súly:	3,36kg

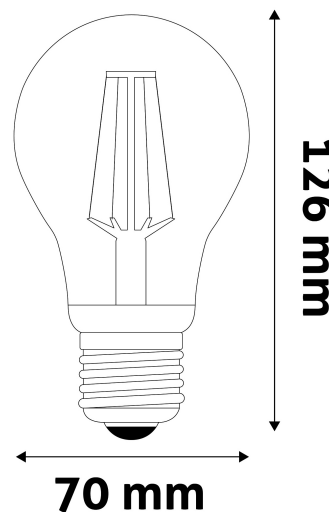
RAKLAP PÉLDA

Magasság:	
Szélesség:	120cm (std Euro pallet)
Mélység:	80cm (std Euro pallet)
Karton / raklap:	31karton/raklap
Karton / sor:	
Nettó súly:	72,5kg
Bruttó súly:	105kg

TERMÉK KÉP



KÖRVONAL



Avide LED Filament Globe 12W E27 A70 180° NW 4000K High Lumen

Termékkód:	ABLFG27NW-HL-12W
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/ABLFG27NW-HL-12W
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Bramcke Hungary Kft.
Cím:	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:



Kiállítás: 2024-09-10

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 kerülnünk 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 termékeknek 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 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.