

**Avide LED Jumbo Filament Vasco 170x285mm Amber 8W E27 2400K
Fényerőszabályzós**

Termékkód:	ABLJFA-8W-VAS
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/ABLJFA-8W-VAS
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Bramcke Hungary Kft.
Cím:	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.



Kiállítás: 2024-10-03

Oldalszám: 1/3

SPECIFIKÁCIÓ

Vonalkód:	5999097924502
Garancia:	3év
Foglat:	E27
Működési hőmérséklet:	-20 - +40 °C
Csomagolás:	1/b 6/k 144/r
Megfelelőség:	

TECHNIKAI RÉSZLETEK

Teljesítmény:	8W
Feszültség tartomány:	220-240V
Világítási szög:	360°
Fényerő szabályozhatóság:	Igen
Fényáram:	500lm
Színhőmérséklet:	2 400K
Élettartam:	25 000 óra
Energiahatékonyság:	G
LED-típus:	SANAN FPC Filament
CRI:	80
IP Védettség:	IP20

DOBOZ KÉP

**Avide LED Jumbo Filament Vasco 170x285mm Amber 8W E27 2400K
Fényerőszabályzós**

Termékkód:	ABLJFA-8W-VAS
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/ABLJFA-8W-VAS
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Bramcke Hungary Kft.
Cím:	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.



Kiállítás: 2024-10-03
Oldalszám: 2/3

TERMÉKMÉRET

Átmérő:	170mm
Magasság:	285mm

TERMÉKDOBOZ

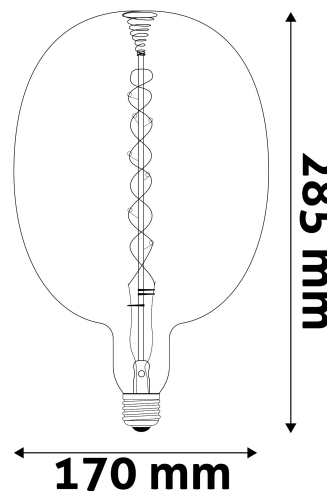
Vonalkód:	5999097924502
Csomagolás:	1/b 6/k 144/r
Méret:	175mm x 310mm x 175mm
Nettó-súly:	330g
Bruttó-súly:	590g

KARTON

Vonalkód:	5999097924519
Csomagolás:	1/b 6/k 144/r
Méret:	540mm x 360mm x 320mm
Nettó súly:	1,98kg
Bruttó súly:	3,54kg

RAKLAP PÉLDA

Magasság:	
Szélesség:	120cm (std Euro pallet)
Mélység:	80cm (std Euro pallet)
Karton / raklap:	24karton/raklap
Karton / sor:	
Nettó súly:	47,52kg
Bruttó súly:	84,96kg

TERMÉK KÉP**KÖRVONAL**

Avide LED Jumbo Filament Vasco 170x285mm Amber 8W E27 2400K Fényerőszabályzós

Termékkód:	ABLJFA-8W-VAS
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/ABLJFA-8W-VAS
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Bramcke Hungary Kft.
Cím:	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:



Kiállítás: 2024-10-03

Oldalszám: 3/3

TERMÉKLEÍRÁS

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

Az Avide Jumbo Filament termékcsalád segítségével visszacsempészhetjük környezetünkbe a klasszikus, retró hatást. Ezzel egy érdekes, de annál hangulatosabb kontrasztot állíthatunk fel, amellyel feldobhatjuk helyiségeinket. Bármely E27-es foglalatba beillenek és kellemes meleg (2400K) fényével tökéletes hangulatvilágítást biztosítanak viszont fő fényforrásnak nem alkalmasak. Változatos méretei biztosítják, hogy kisebb és nagyobb terekben is egyaránt érvényesülni tudjanak. Fényerejük szabályozható, ez által még inkább személyre és helyszínrre szabható a termék.

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 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.