

Avide LED Jumbo Filament Akashi 160x270mm Smoky 8W E27 2400K Fényerőszabályzós

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



Kiállítás: 2024-10-03

Oldalszám: 1/3

SPECIFIKÁCIÓ

Vonalkód:	5999097926544
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:	300lm
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 Akashi 160x270mm Smoky 8W E27 2400K
Fényerőszabályzós**

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



Kiállítás: 2024-10-03
Oldalszám: 2/3

TERMÉKMÉRET

Átmérő:	165mm
Magasság:	270mm

TERMÉKDOBOZ

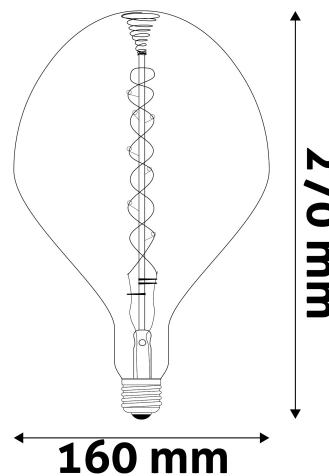
Vonalkód:	5999097926544
Csomagolás:	1/b 6/k 144/r
Méret:	165mm x 300mm x 165mm
Nettó-súly:	234g
Bruttó-súly:	415g

KARTON

Vonalkód:	5999097926551
Csomagolás:	1/b 6/k 144/r
Méret:	520mm x 350mm x 320mm
Nettó súly:	1,404kg
Bruttó súly:	2,49kg

RAKLAP PÉLDA

Magasság:	
Szélesség:	120cm (std Euro pallet)
Mélység:	80cm (std Euro pallet)
Karton / raklap:	24karton/raklap
Karton / sor:	
Nettó súly:	33,696kg
Bruttó súly:	59,76kg

TERMÉK KÉP**KÖRVONAL**

Avide LED Jumbo Filament Akashi 160x270mm Smoky 8W E27 2400K Fényerőszabályzós

Termékkód:	ABLJFS-8W-AKA
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/ABLJFS-8W-AKA
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 helyszínre 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.