

Avide LED Soft Filament Mini Globe 3W E14 EW 2700K

Termékkód:	ABLSEFMG14EW-3W
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/ABLSEFMG14EW-3W
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Bramcke Hungary Kft.
Cím:	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:



Kiállítás: 2024-05-03

Oldalszám: 1/3

SPECIFIKÁCIÓ

Vonalkód:	5999097926643
Garancia:	3év
Foglat:	E14
Működési hőmérséklet:	-20 - +40 °C
Csomagolás:	1/b 100/k 5400/r
Megfelelőség:	

TECHNIKAI RÉSZLETEK

Teljesítmény:	3W
Feszültség tartomány:	220-240V
Világítási szög:	360°
Fényerő szabályozhatóság:	Nem
Fényáram:	180lm
Színhőmérséklet:	2 700K
Élettartam:	25 000 óra
Energiahatékonyság:	G
LED-típus:	SANAN FPC Filament
CRI:	80
IP Védettség:	IP20

DOBOZ KÉP



Avide LED Soft Filament Mini Globe 3W E14 EW 2700K

Termékkód:	ABLSEFMG14EW-3W
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/ABLSEFMG14EW-3W
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Bramcke Hungary Kft.
Cím:	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:



Kiállítás: 2024-05-03

Oldalszám: 2/3

TERMÉKMÉRET

Átmérő:	45mm
Magasság:	78mm

TERMÉKDOBOZ

Vonalkód:	5999097926643
Csomagolás:	1/b 100/k 5400/r
Méret:	48mm x 48mm x 90mm
Nettó-súly:	20g
Bruttó-súly:	28g

KARTON

Vonalkód:	5999097926650
Csomagolás:	1/b 100/k 5400/r
Méret:	510mm x 260mm x 200mm
Nettó súly:	2kg
Bruttó súly:	2,8kg

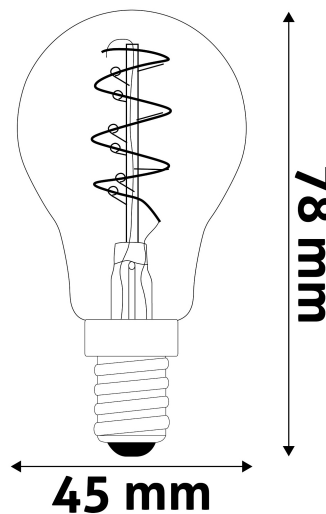
RAKLAP PÉLDA

Magasság:	
Szélesség:	120cm (std Euro pallet)
Mélység:	80cm (std Euro pallet)
Karton / raklap:	54karton/raklap
Karton / sor:	
Nettó súly:	108kg
Bruttó súly:	151,2kg

TERMÉK KÉP



KÖRVONAL



Avide LED Soft Filament Mini Globe 3W E14 EW 2700K

Termékkód:	ABLSEMG14EW-3W
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/ABLSEMG14EW-3W
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Bramcke Hungary Kft.
Cím:	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.



QR kód:

Kiállítás: 2024-05-03

Oldalszám: 3/3

TERMÉKLEÍRÁS

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

Az Avide Soft Filament termékcsalád segítségével visszacsempészhetjük környezetünkbe a klasszikus, retró hatást. Ezzel egy érdekes, de annál hangulatosabb kontrasztot állíthatunk fel, amellyel feldobhatjuk helyiségeinket. Az izzók több különböző formában találhatók meg. A legtöbb forma E27-es foglalatba illenek bele, míg gyertya és gyertyaláng formáink E 14-es foglalatúak. Az izzók meleg (2700K) fényével tökéletes hangulatvilágítást biztosítanak, viszont fő fényforrásnak nem alkalmasak.

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 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 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.