

Avide LED White Filament Candle 4.5W E14 WW 2700K

Termékkód:	AWLFC14WW-4.5W
Termék honlap:	
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Bramcke Hungary Kft.
Cím:	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:

Kiállító: 2025-01-15

Oldalszám: 1/3

SPECIFIKÁCIÓ

Vonalkód:	5999097958903
Garancia:	3 év
Foglat:	E14
Működési hőmérséklet:	
Csomagolás:	1/b 100/k 7200/r
Megfelelőség:	

TECHNIKAI RÉSZLETEK

Teljesítmény:	4,5W
Feszültség tartomány:	220-240V
Világítási szög:	330°
Fényerő szabályozhatóság:	
Fényáram:	470lm
Színhőmérséklet:	2 700K
Élettartam:	15 000 óra
Energia hatékonyság:	F
CRI:	80
IP Védettség:	

DOBOZ KÉP



Avide LED White Filament Candle 4.5W E14 WW 2700K

Termék kód:	AWLFC14WW-4.5W
Termék honlap:	
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Bramcke Hungary Kft.
Cím:	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:
Kiállítás: 2025-01-15

Oldalszám: 2/3

TERMÉKMÉRET

Átmérő:	35mm
Magasság:	97mm

TERMÉKDOBOZ

Vonalkód:	5999097958903
Csomagolás:	1/b 100/k 7200/r
Méret:	
Nettó súly:	15g
Bruttó súly:	24g

KARTON

Vonalkód:	5999097958972
Csomagolás:	1/b 100/k 7200/r
Méret:	
Nettó súly:	1,5kg
Bruttó súly:	2,4kg

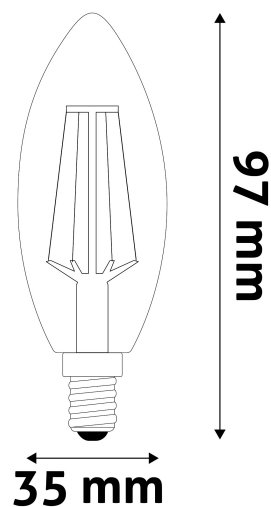
RAKLAP PÉLDA

Magasság:	
Szélesség:	120cm (std Euro pallet)
Mélység:	80cm (std Euro pallet)
Karton / raklap:	72karton/raklap
Karton / sor:	
Nettó súly:	108kg
Bruttó súly:	172,8kg

TERMÉK KÉP



KÖRVONAL



Avide LED White Filament Candle 4.5W E14 WW 2700K

Termék kód: AWLFC14WW-4.5W**Termék honlap:****QR kód:****Adatlap azonosító:** AB-190518**Kiállítás:** 2025-01-15**Forgalmazó:** Bramcke Hungary Kft.**Cím:** 4031 Debrecen, Kishatár utca 17.**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 bocsájtja 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 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.