

Avide LED Filament ST57 8W E27 WW 2700K

Termékkód:	ABLFST57WW-8W
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/ABLFST57WW-8W
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Armin Trade Kft.
Cím:	4024 Debrecen, Kossuth utca 22 2/4

QR kód:



Kiállítás: 2023-01-20

Oldalszám: 1/3

SPECIFIKÁCIÓ

Vonalkód:	5999097909721
Garancia:	3év
Foglat:	E27
Működési hőmérséklet:	-20 - +40 °C
Csomagolás:	1/b 20/k 2520/r
Megfelelőség:	CE

TECHNIKAI RÉSZLETEK

Teljesítmény:	8W
Feszültség tartomány:	220-240V
Világítási szög:	360°
Fényerő szabályozhatóság:	Nem
Fényáram:	810lm
Színhőmérséklet:	2 700K
Élettartam:	25 000 óra
Energiahatékonyság:	A+
LED-típus:	Filament
CRI:	80
IP Védettség:	IP20

DOBOZ KÉP



Avide LED Filament ST57 8W E27 WW 2700K

Termékkód:	ABLST57WW-8W
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/ABLST57WW-8W
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Armin Trade Kft.
Cím:	4024 Debrecen, Kossuth utca 22 2/4

QR kód:



Kiállítás: 2023-01-20

Oldalszám: 2/3

TERMÉKMÉRET

Átmérő:	57mm
Magasság:	135mm

TERMÉKDOBOZ

Vonalkód:	5999097909721
Csomagolás:	1/b 20/k 2520/r
Méret:	62mm x 62mm x 170mm
Nettó-súly:	42g
Bruttó-súly:	72g

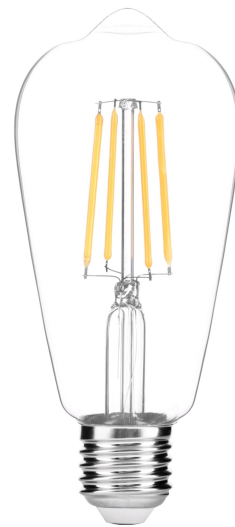
KARTON

Vonalkód:	5999097909738
Csomagolás:	1/b 20/k 2520/r
Méret:	320mm x 260mm x 165mm
Nettó súly:	0,84kg
Bruttó súly:	1,44kg

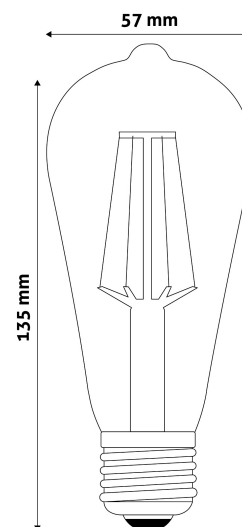
RAKLAP PÉLDA

Magasság:	182cm
Szélesség:	120cm (std Euro pallet)
Mélység:	80cm (std Euro pallet)
Karton / raklap:	126karton/raklap
Karton / sor:	18db
Nettó súly:	105,84kg
Bruttó súly:	181,44kg

TERMÉK KÉP



KÖRVONAL



Avide LED Filament ST57 8W E27 WW 2700K

Termékkód:	ABLFST57WW-8W
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/ABLFST57WW-8W
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Armin Trade Kft.
Cím:	4024 Debrecen, Kossuth utca 22 2/4

QR kód:



Kiállítás: 2023-01-20

Oldalszám: 3/3

TERMÉKLEÍRÁS

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

Speciális formájú és színhőmérsékletű filament, kifejezetten dekorációs célokra. A borostyán bevonat valamint a fényerőszabályozható driver segítségével teljesértékű helyettesítő megoldást nyújtanak a hagyományos izzók helyett olyan helyiségekben, ahol a világításnak hangulatteremtő funkciót is szánnak. Elérhetők G95 méretű gömb valamint speciális ST57 formákban 8W teljesítménnyel és 2400-2700K színhőmérséklettel, E27-es foglalattal.

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 hőveszteségük. 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.