

Avide LED Filament Half Mirror 7.5W E27 WW 2700K

Termékkód:	ABLFG27WW-7.5W-HM
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/ABLFG27WW-7.5W-HM
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Bramcke Hungary Kft.
Cím:	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:



Kiállítva: 2024-04-23

Oldalszám: 1/3

SPECIFIKÁCIÓ

Vonalkód:	5999097909769
Garancia:	3év
Foglat:	E27
Működési hőmérséklet:	-20 - +40 °C
Csomagolás:	1/b 100/k
Megfelelőség:	CE

TECHNIKAI RÉSZLETEK

Teljesítmény:	7,5W
Feszültség tartomány:	220-240V
Világítási szög:	360°
Fényerő szabályozhatóság:	Nem
Fényáram:	810lm
Színhőmérséklet:	2 700K
Élettartam:	25 000 óra
Energiahatékonyság:	F
LED-típus:	Filament
CRI:	80
IP Védettség:	IP20

DOBOZ KÉP



Avide LED Filament Half Mirror 7.5W E27 WW 2700K

Termékkód:	ABLFG27WW-7.5W-HM
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/ABLFG27WW-7.5W-HM
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Bramcke Hungary Kft.
Cím:	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:



Kiállítás: 2024-04-23

Oldalszám: 2/3

TERMÉKMÉRET

Átmérő:	60mm
Magasság:	105mm

TERMÉKDOBOZ

Vonalkód:	5999097909769
Csomagolás:	1/b 100/k
Méret:	63mm x 62mm x 145mm
Nettó-súly:	37g
Bruttó-súly:	41g

KARTON

Vonalkód:	5999097909776
Csomagolás:	1/b 100/k
Méret:	640mm x 325mm x 250mm
Nettó súly:	3,7kg
Bruttó súly:	4,1kg

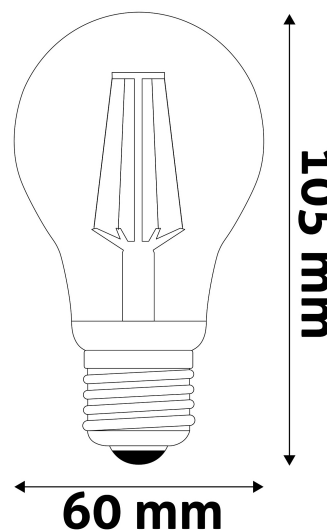
RAKLAP PÉLDA

Magasság:	162,5cm
Szélesség:	120cm (std Euro pallet)
Mélység:	80cm (std Euro pallet)
Karton / raklap:	0karton/raklap
Karton / sor:	5db
Nettó súly:	0,037kg
Bruttó súly:	0,041kg

TERMÉK KÉP



KÖRVONAL



Avide LED Filament Half Mirror 7.5W E27 WW 2700K

Termékkód:	ABLFG27WW-7.5W-HM
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/ABLFG27WW-7.5W-HM
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Bramcke Hungary Kft.
Cím:	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:



Kiállítás: 2024-04-23

Oldalszám: 3/3

TERMÉKLEÍRÁS

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

A különleges kialakítású filament LED-es fényforrás a tükör bevonatnak köszönhetően kiválóan alkalmas dekorációs célokra. Leginkább tányéros mennyezeti lámpákhoz vagy akár álló lámpákhoz is kiváló. Elérhető melegfehér színhőmérsékletben 7.5W-os teljesítményben, E27-es foglalattal.

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 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.