

Avide LED Filament R50 4W E14 160° WW 2700K

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Termékkód: | ABLFR50WW-4W |
| Termék honlap: | avidelighting.hu/qr/ABLFR50WW-4W |
| Adatlap azonosító: | AB-190518 |
| Forgalmazó: | Bramcke Hungary Kft. |
| Cím: | 4031 Debrecen, Kishatár utca 17. |

QR kód:



Kiállítás: 2025-01-15

Oldalszám: 1/3

SPECIFIKÁCIÓ

| | |
|-----------------------|------------------|
| Vonalkód: | 5999097911960 |
| Garancia: | 3év |
| Foglat: | E14 |
| Működési hőmérséklet: | -20 - +40 °C |
| Csomagolás: | 1/b 100/k 4200/r |
| Megfelelőség: | CE |

TECHNIKAI RÉSZLETEK

| | |
|---------------------------|------------|
| Teljesítmény: | 4W |
| Feszültség tartomány: | 220-240V |
| Világítási szög: | 160° |
| Fényerő szabályozhatóság: | Nem |
| Fényáram: | 390lm |
| Színhőmérséklet: | 2 700K |
| Élettartam: | 25 000 óra |
| Energiahatékonyság: | F |
| LED-típus: | Filament |
| CRI: | 80 |
| IP Védettség: | IP20 |

DOBOZ KÉP



Avide LED Filament R50 4W E14 160° WW 2700K

| | |
|---------------------------|--|
| Termékkód: | ABLFR50WW-4W |
| Termék honlap: | avidelighting.hu/qr/ABLFR50WW-4W |
| Adatlap azonosító: | AB-190518 |
| Forgalmazó: | Bramcke Hungary Kft. |
| Cím: | 4031 Debrecen, Kishatár utca 17. |

QR kód:



Kiállítva: 2025-01-15

Oldalszám: 2/3

TERMÉKMÉRET

| | |
|-----------|------|
| Átmérő: | 50mm |
| Magasság: | 90mm |

TERMÉKDOBOZ

| | |
|--------------|---------------------|
| Vonalkód: | 5999097911960 |
| Csomagolás: | 1/b 100/k 4200/r |
| Méret: | 55mm x 55mm x 122mm |
| Nettó-súly: | 23g |
| Bruttó-súly: | 33g |

KARTON

| | |
|--------------|-----------------------|
| Vonalkód: | 5999097911977 |
| Csomagolás: | 1/b 100/k 4200/r |
| Méret: | 580mm x 300mm x 210mm |
| Nettó súly: | 2,3kg |
| Bruttó súly: | 3,3kg |

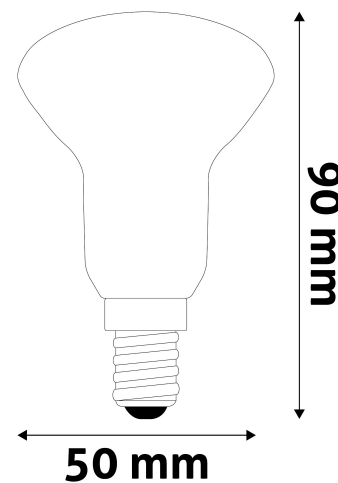
RAKLAP PÉLDA

| | |
|------------------|-------------------------|
| Magasság: | |
| Szélesség: | 120cm (std Euro pallet) |
| Mélység: | 80cm (std Euro pallet) |
| Karton / raklap: | 42karton/raklap |
| Karton / sor: | |
| Nettó súly: | 96,6kg |
| Bruttó súly: | 138,6kg |

TERMÉK KÉP



KÖRVONAL



Avide LED Filament R50 4W E14 160° WW 2700K

| | |
|---------------------------|---|
| Termékkód: | ABLFR50WW-4W |
| Termék honlap: | avidelighting.hu/qr/ABLFR50WW-4W |
| Adatlap azonosító: | AB-190518 |
| Forgalmazó: | Bramcke Hungary Kft. |
| Cím: | 4031 Debrecen, Kishatár utca 17. |

QR kód:



Kiállítás: 2025-01-15

Oldalszám: 3/3

TERMÉKLEÍRÁS

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 hatásfokkal bocsátja 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 termékekénél 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.