

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Termékkód:</b>         | ABLFR50WW-4W   |
| <b>Termék honlap:</b>     | <a href="http://avidelighting.hu/qr/ABLFR50WW-4W">avidelighting.hu/qr/ABLFR50WW-4W</a> |
| <b>Adatlap azonosító:</b> | AB-190518  |
| <b>Forgalmazó:</b>        | Armin Trade Kft.   |
| <b>Cím:</b>               | 4024 Debrecen, Kossuth utca 22 2/4   |

QR kód:



Kiállítás: 2023-01-20

Oldalszám: 1/3

## SPECIFIKÁCIÓ

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Vonalkód:             | 5999097911960 |
| Garancia:             | 3év           |
| Foglat:               | E14           |
| Működési hőmérséklet: | -20 - +40 °C  |
| Csomagolás:           | 1/b 100/k     |
| 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:       | A+         |
| LED-típus:                | Filament   |
| CRI:                      | 80         |
| IP Védettség:             | IP20       |

## DOBOZ KÉP



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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Termékkód:</b>         | ABLFR50WW-4W   |
| <b>Termék honlap:</b>     | <a href="http://avidelighting.hu/qr/ABLFR50WW-4W">avidelighting.hu/qr/ABLFR50WW-4W</a> |
| <b>Adatlap azonosító:</b> | AB-190518  |
| <b>Forgalmazó:</b>        | Armin Trade Kft.   |
| <b>Cím:</b>               | 4024 Debrecen, Kossuth utca 22 2/4   |

QR kód:



Kiállítás: 2023-01-20

Oldalszám: 2/3

## TERMÉKMÉRET

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

## TERMÉKDOBOZ

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Vonalkód:    | 5999097911960       |
| Csomagolás:  | 1/b 100/k           |
| Méret:       | 55mm x 55mm x 122mm |
| Nettó-súly:  | 18g                 |
| Bruttó-súly: | 34g                 |

## KARTON

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Vonalkód:    | 5999097911977         |
| Csomagolás:  | 1/b 100/k             |
| Méret:       | 580mm x 300mm x 210mm |
| Nettó súly:  | 1,8kg                 |
| Bruttó súly: | 3,4kg                 |

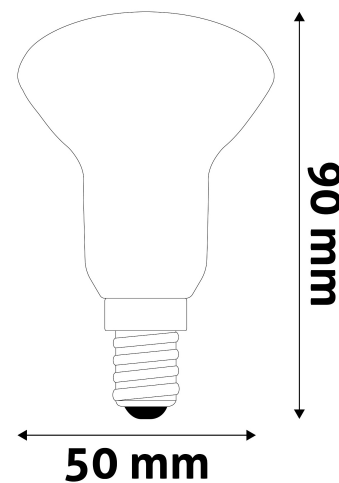
## RAKLAP PÉLDA

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Magasság:        |                         |
| Szélesség:       | 120cm (std Euro pallet) |
| Mélység:         | 80cm (std Euro pallet)  |
| Karton / raklap: | 0karton/raklap          |
| Karton / sor:    |                         |
| Nettó súly:      | 0,018kg                 |
| Bruttó súly:     | 0,034kg                 |

## TERMÉK KÉP



## KÖRVONAL



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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Termékkód:</b>         | ABLFR50WW-4W  |
| <b>Termék honlap:</b>     | <a href="https://avidelighting.hu/qr/ABLFR50WW-4W">avidelighting.hu/qr/ABLFR50WW-4W</a> |
| <b>Adatlap azonosító:</b> | AB-190518   |
| <b>Forgalmazó:</b>        | Armin Trade Kft.  |
| <b>Cím:</b>               | 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.

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 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.