

Avide LED 4.2W G9 WW 3000K

Termékkód:	ABG9WW-4.2W
Termék honlap:	
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Bramcke Hungary Kft.
Cím:	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:

Kiállítás: 2024-10-03

Oldalszám: 1/3

SPECIFIKÁCIÓ

Vonalkód:	5999097943763
Garancia:	3év
Foglat:	G9
Működési hőmérséklet:	
Csomagolás:	1/b 100/d 500/k 33000/r
Megfelelőség:	

TECHNIKAI RÉSZLETEK

Teljesítmény:	4,2W
Feszültség tartomány:	220-240V
Világítási szög:	220°
Fényerő szabályozhatóság:	
Fényáram:	450lm
Színhőmérséklet:	3 000K
Élettartam:	25 000 óra
Energia hatékonyság:	F
CRI:	80
IP Védettség:	IP20

DOBOZ KÉP



Avide LED 4.2W G9 WW 3000K

Termék kód:	ABG9WW-4.2W
Termék honlap:	
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Bramcke Hungary Kft.
Cím:	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:
Kiállítás: 2024-10-03

Oldalszám: 2/3

TERMÉKMÉRET

Átmérő:	15mm
Magasság:	61mm

TERMÉKDOBOZ

Vonalkód:	5999097943763
Csomagolás:	1/b 100/d 500/k 33000/r
Méret:	
Nettó súly:	12g
Bruttó súly:	17g

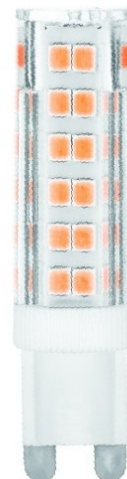
KARTON

Vonalkód:	5999097943770
Csomagolás:	1/b 100/d 500/k 33000/r
Méret:	
Nettó súly:	6kg
Bruttó súly:	8,5kg

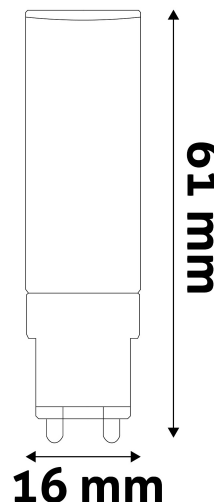
RAKLAP PÉLDA

Magasság:	
Szélesség:	120cm (std Euro pallet)
Mélység:	80cm (std Euro pallet)
Karton / raklap:	66karton/raklap
Karton / sor:	
Nettó súly:	396kg
Bruttó súly:	561kg

TERMÉK KÉP



KÖRVONAL



Avide LED 4.2W G9 WW 3000K

Termék kód: ABG9WW-4.2W

Termék honlap:

QR kód:

Adatlap azonosító: AB-190518

Kiállítás: 2024-10-03

Forgalmazó: Bramcke Hungary Kft.

Cím: 4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

Oldalszám: 3/3

TERMÉK LEÍRÁS

Az Avide LED-fényforrások a hagyományos izzókat helyettesítő magas hatékonyságú LED-ek. Tökéletesek háztartásokban található világítástechnikai megoldások lecserélésére. Többféle formában érhetők el, mint például különböző méretű gömb, mini gömb, stick, gyertya, szpot, reflektív és kapszula. Minden típusú égőnk megtalálható többféle színhőmérsékletben, több különböző foglalattal. Alacsony fogyasztásuknak és hosszú élettartamuknak köszönhetően jelentős megtakarítást eredményeznek. Nem villognak, kímélik a szemet. A ki- és bekapcsolásnak nincs élettartamot rövidítő hatása.

A LED fényforrások nem egy fémszál felmelegedéséből érik el a fény kibocsátását, hanem elektronok szabadulnak fel, ezáltal minimális a hőveszteségük. LED technológiával a hagyományos izzókhöz képest akár 80%-os energiamegtakarítás is elérhető. A LED fényforrások hőtermelése minimális, ezáltal felhasználható olyan helyeken is, ahol a melegedés veszélyforrás lehet.

Egyes típusokból elérhető fényerőszabályzós változat, valamint twin pack, gazdaságos csomagolás is. Tekintse meg teljes kínálatunkat az alábbi [hivatkozáson](#) keresztül.