

Avide Halogén G9 28W 2000h

Termékkód:	AHG9WW-28W-B
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/AHG9WW-28W-B
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:	5999097908342
Foglalat:	G9
Működési hőmérséklet:	-20 - +40 °C
Csomagolás:	1/b 1000/k 20000/r
Megfelelőség:	CE

TECHNIKAI RÉSZLETEK

Teljesítmény:	28W
Feszültség tartomány:	220-240V
Világítási szög:	360°
Fényerő szabályozhatóság:	Igen
CRI:	100
Fényáram:	350lm
Színhőmérséklet:	3000K
Élettartam:	2 000 óra
Energiahatékonyság:	C
IP Védettség:	IP20

DOBOZ KÉP



Avide Halogén G9 28W 2000h

Termékkód:	AHG9WW-28W-B
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/AHG9WW-28W-B
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Bramcke Hungary Kft.
Cím:	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:



Kiállítás: 2025-01-15

Oldalszám: 2/3

TERMÉKMÉRET

Átmérő:	15mm
Magasság:	42mm

TERMÉKDOBOZ

Vonalkód:	5999097908342
Csomagolás:	1/b 1000/k 20000/r
Méret:	69mm x 25mm x 48mm
Nettó súly:	2,8g
Bruttó súly:	4g

KARTON

Vonalkód:	5999097908359
Csomagolás:	1/b 1000/k 20000/r
Méret:	580mm x 285mm x 365mm
Nettó súly:	2,8kg
Bruttó súly:	4kg

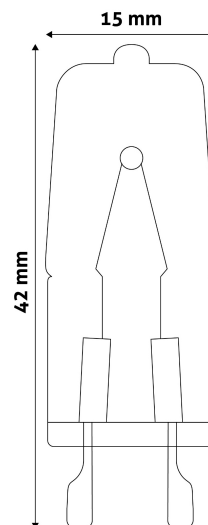
RAKLAP PÉLDA

Magasság:	
Szélesség:	120cm (std Euro pallet)
Mélység:	80cm (std Euro pallet)
Karton / raklap:	20karton/raklap
Karton / sor:	
Nettó súly:	56kg
Bruttó súly:	80kg

TERMÉK KÉP



KÖRVONAL



Avide Halogén G9 28W 2000h

Termékkód:	AHG9WW-28W-B
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/AHG9WW-28W-B
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 föld energiakészleteinek megóvása érdekében az Európai Unió az elmúlt években folyamatosan csökkentette és csökkenti a mai napig a hagyományos volfrám szálás termékek forgalmazásának lehetőségét.

A halogén technológia elterjedt világszerte, bárki számára könnyen elérhető fényforrás. Termékeink – igazodva a trendekhez – esztétikus és ergonómikus kialakításúak. Méretben és fényerőben hasonlóak a már meglévő hagyományos fényforrásokhoz, ráadásul 30%-al kevesebb energiafogyasztás mellett is azonos fényt biztosítanak. Fényerejük szabályozható, ez által személyre és helyszínre szabható a termék.