

Avide Halogén R63 42W E27 2000h

Termékkód:	AHR63WW-42W
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/AHR63WW-42W
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Bramcke Hungary Kft.
Cím:	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:



Kiállítva: 2025-01-15

Oldalszám: 1/3

SPECIFIKÁCIÓ

Vonalkód:	5999562280508
Foglalat:	E27
Működési hőmérséklet:	-20 - +40 °C
Csomagolás:	1/b 100/k 2500/r
Megfelelőség:	CE

TECHNIKAI RÉSZLETEK

Teljesítmény:	42W
Feszültség tartomány:	220-240V
Világítási szög:	30°
Fényerő szabályozhatóság:	Igen
CRI:	100
Fényáram:	624lm
Színhőmérséklet:	3000K
Élettartam:	2 000 óra
Energiahatékonyság:	C
IP Védettség:	IP20

DOBOZ KÉP



Avide Halogén R63 42W E27 2000h

Termékkód:	AHR63WW-42W
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/AHR63WW-42W
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:	63mm
Magasság:	100mm

TERMÉKDOBOZ

Vonalkód:	5999562280508
Csomagolás:	1/b 100/k 2500/r
Méret:	60mm x 60mm x 137mm
Nettó súly:	28g
Bruttó súly:	49g

KARTON

Vonalkód:	
Csomagolás:	1/b 100/k 2500/r
Méret:	630mm x 325mm x 225mm
Nettó súly:	2,8kg
Bruttó súly:	4,9kg

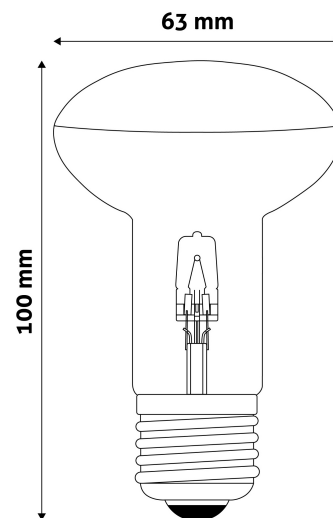
RAKLAP PÉLDA

Magasság:	
Szélesség:	120cm (std Euro pallet)
Mélység:	80cm (std Euro pallet)
Karton / raklap:	25karton/raklap
Karton / sor:	
Nettó súly:	70kg
Bruttó súly:	122,5kg

TERMÉK KÉP



KÖRVONAL



Avide Halogén R63 42W E27 2000h

Termékkód:	AHR63WW-42W
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/AHR63WW-42W
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.