

Avide Halogén Classic Mini 18W E27 2000h

Termékkód:	AHMG27WW-18W
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/AHMG27WW-18W
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Bramcke Hungary Kft.
Cím:	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:



Kiállítva: 2024-10-03

Oldalszám: 1/3

SPECIFIKÁCIÓ

Vonalkód:	5999562280423
Foglalat:	E27
Működési hőmérséklet:	-20 - +40 °C
Csomagolás:	1/b 100/k 6000/r
Megfelelőség:	CE

TECHNIKAI RÉSZLETEK

Teljesítmény:	18W
Feszültség tartomány:	220-240V
Világítási szög:	360°
Fényerő szabályozhatóság:	Igen
CRI:	100
Fényáram:	204lm
Színhőmérséklet:	3000K
Élettartam:	2 000 óra
Energiahatékonyság:	C
IP Védettség:	IP20

DOBOZ KÉP



Avide Halogén Classic Mini 18W E27 2000h

Termékkód:	AHMG27WW-18W
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/AHMG27WW-18W
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:	45mm
Magasság:	78mm

TERMÉKDOBOZ

Vonalkód:	5999562280423
Csomagolás:	1/b 100/k 6000/r
Méret:	45mm x 45mm x 100mm
Nettó súly:	20g
Bruttó súly:	25g

KARTON

Vonalkód:	
Csomagolás:	1/b 100/k 6000/r
Méret:	470mm x 240mm x 162mm
Nettó súly:	2kg
Bruttó súly:	2,5kg

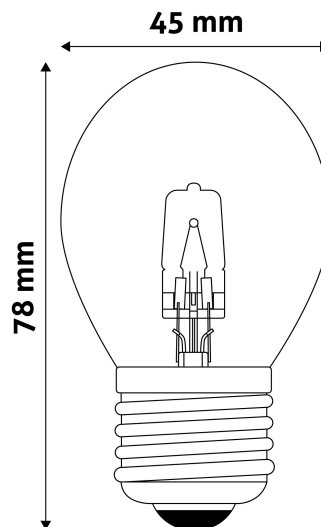
RAKLAP PÉLDA

Magasság:	
Szélesség:	120cm (std Euro pallet)
Mélység:	80cm (std Euro pallet)
Karton / raklap:	60karton/raklap
Karton / sor:	
Nettó súly:	120kg
Bruttó súly:	150kg

TERMÉK KÉP



KÖRVONAL



Avide Halogén Classic Mini 18W E27 2000h

Termékkód:	AHMG27WW-18W
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/AHMG27WW-18W
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Bramcke Hungary Kft.
Cím:	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:



Kiállítás: 2024-10-03

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.