

Avide Halogén Lineáris R7s 118mm 120W 2000h

Termékkód:	AHR7WW-B120W
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/AHR7WW-B120W
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Armin Trade Kft.
Cím:	4024 Debrecen, Kossuth utca 22 2/4

QR kód:



Kiállítva: 2023-11-15

Oldalszám: 1/3

SPECIFIKÁCIÓ

Vonalkód:	5999562281444
Foglalat:	R7s
Működési hőmérséklet:	-20 - +40 °C
Csomagolás:	1/b 500/k 15000/r
Megfelelőség:	CE

TECHNIKAI RÉSZLETEK

Teljesítmény:	120W
Feszültség tartomány:	220-240V
Világítási szög:	360°
Fényerő szabályozhatóság:	Igen
CRI:	100
Fényáram:	2 250lm
Színhőmérséklet:	3000K
Élettartam:	2 000 óra
Energiahatékonyság:	C
IP Védettség:	IP20

DOBOZ KÉP



Avide Halogén Lineáris R7s 118mm 120W 2000h

Termékkód:	AHR7WW-B120W
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/AHR7WW-B120W
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Armin Trade Kft.
Cím:	4024 Debrecen, Kossuth utca 22 2/4

QR kód:



Kiállítás: 2023-11-15

Oldalszám: 2/3

TERMÉKMÉRET

Átmérő:	8mm
Magasság:	118mm

TERMÉKDOBOZ

Vonalkód:	5999562281444
Csomagolás:	1/b 500/k 15000/r
Méret:	20mm x 20mm x 155mm
Nettó súly:	8g
Bruttó súly:	18g

KARTON

Vonalkód:	5999562281543
Csomagolás:	1/b 500/k 15000/r
Méret:	530mm x 230mm x 290mm
Nettó súly:	4kg
Bruttó súly:	9kg

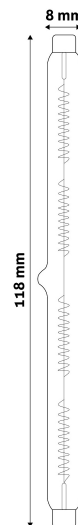
RAKLAP PÉLDA

Magasság:	
Szélesség:	120cm (std Euro pallet)
Mélység:	80cm (std Euro pallet)
Karton / raklap:	30karton/raklap
Karton / sor:	
Nettó súly:	120kg
Bruttó súly:	270kg

TERMÉK KÉP



KÖRVONAL



Avide Halogén Lineáris R7s 118mm 120W 2000h

Termékkód:	AHR7WW-B120W
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/AHR7WW-B120W
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Armin Trade Kft.
Cím:	4024 Debrecen, Kossuth utca 22 2/4

QR kód:



Kiállítás: 2023-11-15

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.