

Avide Halogén Candle 28W E14 2000h

Termékkód:	AHC14WW-28W
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/AHC14WW-28W
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Armin Trade Kft.
Cím:	4024 Debrecen, Kossuth utca 22 2/4

QR kód:



Kiállítás: 2023-01-20

Oldalszám: 1/3

SPECIFIKÁCIÓ

Vonalkód:	5999562280409
Foglalat:	E14
Működési hőmérséklet:	-20 - +40 °C
Csomagolás:	1/b 100/k 8000/r
Megfelelőség:	CE

TECHNIKAI RÉSZLETEK

Teljesítmény:	28W
Feszültség tartomány:	220-240V
Világítási szög:	360°
Fényerő szabályozhatóság:	Igen
CRI:	100
Fényáram:	370lm
Színhőmérséklet:	3000K
Élettartam:	2 000 óra
Energiahatékonyság:	C
IP Védettség:	IP20

DOBOZ KÉP



Avide Halogén Candle 28W E14 2000h

Termékkód:	AHC14WW-28W
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/AHC14WW-28W
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Armin Trade Kft.
Cím:	4024 Debrecen, Kossuth utca 22 2/4

QR kód:



Kiállítás: 2023-01-20

Oldalszám: 2/3

TERMÉKMÉRET

Átmérő:	35mm
Magasság:	100mm

TERMÉKDOBOZ

Vonalkód:	5999562280409
Csomagolás:	1/b 100/k 8000/r
Méret:	34mm x 34mm x 120mm
Nettó súly:	15g
Bruttó súly:	21g

KARTON

Vonalkód:	5999097934846
Csomagolás:	1/b 100/k 8000/r
Méret:	370mm x 190mm x 210mm
Nettó súly:	1,5kg
Bruttó súly:	2,1kg

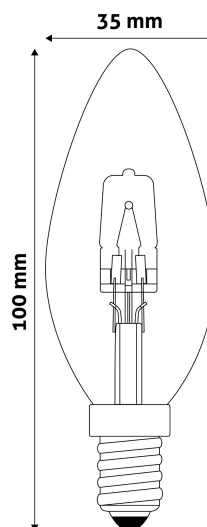
RAKLAP PÉLDA

Magasság:	
Szélesség:	120cm (std Euro pallet)
Mélység:	80cm (std Euro pallet)
Karton / raklap:	80karton/raklap
Karton / sor:	
Nettó súly:	120kg
Bruttó súly:	168kg

TERMÉK KÉP



KÖRVONAL



Avide Halogén Candle 28W E14 2000h

Termékkód:	AHC14WW-28W
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/AHC14WW-28W
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Armin Trade Kft.
Cím:	4024 Debrecen, Kossuth utca 22 2/4

QR kód:



Kiállítás: 2023-01-20

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.