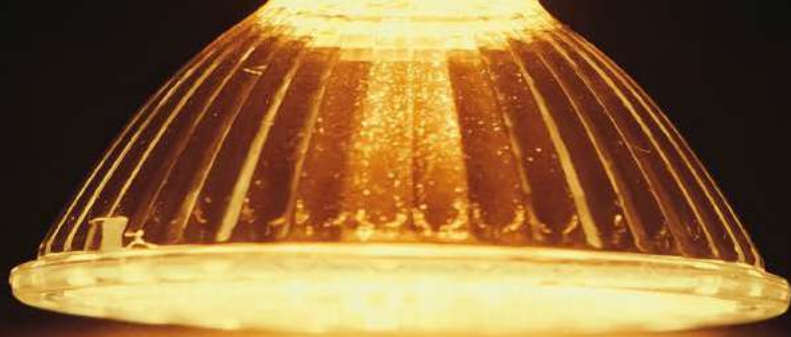


O HALOGENOVÉ TECHNOLOGII

HALOGENOVÁ TECHNOLOGIE JE NEJVĚTŠÍM ZDROJEM SVĚTLA V NAŠEM SVĚTĚ, KTEROU VÁM PŘINÁŠÍME V KVALITĚ AVIDE!

Halogenové žárovky AVIDE jsou ve službách současnosti. V zájmu zachování energetických rezerv planety Evropská Unie neustále snižovala a nadále omezuje dostupnost na trhu tradiční produkty z wolframového vlákna. Halogenové výrobky řady AVIDE poskytují vhodné alternativy k dodržování pravidel a norem při nízkých nákladech. Halogenová technologie je celosvětově rozšířená, snadno přístupný zdroj světla pro každého. AVIDE se řídí tradicí a současně zaručuje nejvyšší možnou kvalitu. Naše produkty halogenového typu mají estetický a ergonomický design v souladu s trendy. Mají podobné velikosti a jas jako stávající konvenční zdroje světla ale poskytují stejné světlo o 30% nižší spotřebou energie. Odborníci AVIDE vám poskytují světlo pro každodenní život bez kompromisů. I vám jsou k dispozici halogenové produkty AVIDE, kontaktujte naše partnery.



HALOGENOVÉ ŽÁROVKY

Halogenová žárovka se liší od tradičních žárovek v tom, že vlákno obsahuje neutrální plyn a malé množství halogenových prvků (jód, brom). Přítomnost halogenových prvků - díky halogenovému cyklu - zvyšuje účinnost světla a životnost žárovek.

Podstata halogenového cyklu: v halogenových žárovkách se wolfram odpařuje a s halogenovou sloučeninou přítomnou v plynném prostoru reaguje a takhle vzniká jodid wolframu (přesněji oxyjodid wolframu). Sloučenina se rozkládá v blízkosti vlákna a wolfram se nanáší na teplejší části. Protože vlákno je na nejtenčím místě nejžhavější, začíná proces samoléčení. Tento cyklus umožňuje zvýšení teploty vlákna, což zvýhodňuje využití světla, ale také zvyšuje emitované UV záření. Pro zahájení halogenového cyklu je nezbytné, aby kapota dosáhla určité teploty.



HALOGENOVÁ ŽÁROVKA

Globus



Tyto žárovky nabízejí perfektní alternativu místo běžné žárovky se stejnou velikostí a klasickým designem. Dvakrát delší provozní doba a o 30% nižší spotřeba energie ve srovnání s běžnými žárovkami se stejnou intenzitou světla.



Kód produktu	EAN	Barevná teplota	Svitivost	Výkon	ks/karton
AHG27WW-18W	5999562280348	3 000K	204lm	18W	100
AHG27WW-28W	5999562280355	3 000K	370lm	28W	100
AHG27WW-42W	5999562280362	3 000K	624lm	42W	100
AHG27WW-52W	5999562280379	3 000K	815lm	52W	100
AHG27WW-70W	5999562280386	3 000K	1 179lm	70W	100
AHG27WW-105W	5999562284070	3 000K	1 860lm	105W	100



E27



220-240V



Energetická třída C



2.000h



360°



Stmívatelné



<1sec
Okamžitě
plně světlo



Ø 55mm x 95mm

Mini globe



Díky své konstrukci doporučujeme používat naše mini žárovky ve tvaru globusu v malých prostorech, kde je malá velikost výhodou. Doporučuje se pro menší stolní nebo nástěnné lampy, dokonce i pro lustry. Mají dvakrát delší provozní dobu a o 30% nižší spotřebu energie ve srovnání s žárovkami se stejnou intenzitou světla. Dostupné s objímkou E14 a E27.



Kód produktu	EAN	Barevná teplota	Svitivost	Výkon	ks/karton
AHMG14WW-18W	5999562280539	3 000K	204lm	18W	100
AHMG14WW-28W	5999562280546	3 000K	370lm	28W	100
AHMG14WW-42W	5999562280553	3 000K	624lm	42W	100
AHMG27WW-18W	5999562280423	3 000K	204lm	18W	100
AHMG27WW-28W	5999562280430	3 000K	370lm	28W	100
AHMG27WW-42W	5999562280447	3 000K	624lm	42W	100



E14



220-240V



Energetická třída C



2.000h



360°



Stmívatelné



<1sec
Okamžitě
plně světlo



Ø 45mm x 78mm

HALOGENOVÁ ŽÁROVKA



Svíčka

Tyto žárovky nabízejí perfektní alternativu místo běžné žárovky ve tvaru svíčky o samé velikosti se stejným klasickým designem. Doporučuje se pro lustry, ale je také dobrou volbou pro nástěnné lampy. Dvakrát delší provozní doba a o 30% nižší spotřeba energie ve srovnání s běžnými žárovkami se stejnou intenzitou světla.



Kód produktu	EAN	Barevná teplota	Svítivost	Výkon	ks/karton
AHC14WW-18W	5999562280393	3 000K	204lm	18W	100
AHC14WW-28W	5999562280409	3 000K	370lm	28W	100
AHC14WW-42W	5999562280416	3 000K	624lm	42W	100
AHC14WW-52W	5999562281703	3 000K	815lm	52W	100



E14



220-240V



Energetická třída C



2.000h



360°



Stmívatelné



<1sec

Okamžité plné světlo



Ø 35mm × 100mm



R39

Halogenové žárovky s objímkou E14 se vzhledem ke svým malým rozměrům doporučují ve stolních lampách, lampách na čtení nebo jako spotové osvětlení. K dispozici ve třech výkonech.



Kód produktu	EAN	Barevná teplota	Svítivost	Výkon	ks/karton
AHR39WW-18W	5999562285640	3 000K	120lm	18W	100
AHR39WW-28W	5999562285664	3 000K	219lm	28W	100
AHR39WW-42W	5999562285688	3 000K	375lm	42W	100



E14



220-240V



Energetická třída C



2.000h



30°



Stmívatelné



<1sec

Okamžité plné světlo



Ø 39mm × 66mm



HALOGENOVÁ ŽÁROVKA

R50



Běžná spotové žárovka je k dispozici ve třech výkonech energie, doporučuje se pro osvětlení výloh a jiných dekorativních osvětlení.



Kód produktu	EAN	Barevná teplota	Svitivost	Výkon	ks/karton
AHR50WW-18W	5999562280454	3 000K	120lm	18W	100
AHR50WW-28W	5999562280461	3 000K	219lm	28W	100
AHR50WW-42W	5999562280478	3 000K	375lm	42W	100



E14



220-240V



Energetická třída C



2.000h



30°



Stmívatelné

<1sec

Okamžité plné světlo



Ø 55mm × 95mm

R63



Alternativa místo běžných reflektorových žárovek o velikosti R63. Stejná velikost, ale nižší spotřeba energie a delší životnost. K dispozici pouze s objímou E27.



Kód produktu	EAN	Barevná teplota	Svitivost	Výkon	ks/karton
AHR63WW-18W	5999562280485	3 000K	204lm	18W	100
AHR63WW-28W	5999562280492	3 000K	219lm	28W	100
AHR63WW-42W	5999562280508	3 000K	375lm	42W	100
AHR63WW-52W	5999562280027	3 000K	493lm	52W	100



E27



220-240V



Energetická třída C



2.000h



30°



Stmívatelné

<1sec

Okamžité plné světlo



Ø 63mm × 95mm

HALOGENOVÁ ŽÁROVKA



G4

Žárovka G4 s pouze 18W energie, poskytuje vysoký světelný výkon. K dispozici o výkonu 10W a 18W. Doporučuje se zejména pro malé žárovky, jako jsou stolní lampy.



Kód produktu	EAN	Barevná teplota	Svitivost	Výkon	ks/karton
AHG4WW-10W	5999097908328	3 000K	101lm	10W	1000
AHG4WW-18W	5999562283370	3 000K	180lm	18W	1000



G4



12V



Energetická třída C



2.000h



360°



Stmívatelné

<1sec

Okamžité plné světlo



Ø 8mm × 32mm



G9

Halogenová spotová žárovka s konektorem G9 je k dispozici ve dvou výkonech, v blistru na výšku nebo na šířku. Doporučeno pro stojací lampy, osvětlení kuchyňské linky.



Kód produktu	EAN	Barevná teplota	Svitivost	Výkon	ks/karton
AHG9WW-28W	5999562281475	3 000K	350lm	28W	1000
AHG9WW-42W	5999562281482	3 000K	630lm	42W	1000



Kód produktu	EAN	Barevná teplota	Svitivost	Výkon	ks/karton
AHG9WW-28W-B	5999097908342	3 000K	350lm	28W	1000
AHG9WW-42W-B	5999097908366	3 000K	630lm	42W	1000



G9



220-240V



Energetická třída C



2.000h



360°



Stmívatelné

<1sec

Okamžité plné světlo



Ø 15mm × 42mm



HALOGENOVÁ ŽÁROVKA

GU5.3



12V GU5.3 spotové žárovky jsou k dispozici ve 2 různých výkonech. Doporučeno také pro domácí a průmyslové použití.



Kód produktu	EAN	Barevná teplota	Svitivost	Výkon	ks/karton
AHGU53WW-28W	5999562283837	3 000K	350lm	28W	200
AHGU53WW-42W	5999562283844	3 000K	630lm	42W	200



GU5.3



12V



Energetická třída C



2.000h



36°



Stmívatelné

<1sec

Okamžité plné světlo



Ø 50mm x 45mm

GU10



Halogenová spotová žárovka s připojením GU10 je k dispozici ve dvou výkonech. Doporučujeme pro osvětlení restaurací, obchodů nebo stropního osvětlení.



Kód produktu	EAN	Barevná teplota	Svitivost	Výkon	ks/karton
AHGU10WW-28W	5999562281499	3 000K	219lm	28W	200
AHGU10WW-42W	5999562281505	3 000K	375lm	42W	200



GU10



220-240V



Energetická třída C



2.000h



36°



Stmívatelné

<1sec

Okamžité plné světlo



Ø 50mm x 55mm



R7S

Zářivky R7 jsou k dispozici ve třech velikostech a pěti výkonech. Doporučují se jako doplňkové osvětlení nebo dokonce pro osvětlení sportovních hřišť a průmyslových zařízení.



Velikost	Kód produktu	EAN	Barevná teplota	Svitivost	Výkon	ks/karton
80mm	AHR7WW-A80W	5999562281413	3 000K	1 400lm	80W	500
80mm	AHR7WW-A120W	5999562281420	3 000K	2 250lm	120W	500
118mm	AHR7WW-B120W	5999562281444	3 000K	2 250lm	120W	500
118mm	AHR7WW-B240W	5999562281451	3 000K	4 700lm	240W	500
118mm	AHR7WW-B400W	5999562281468	3 000K	8 600lm	400W	500
189mm	AHR7WW-B1000W	5999562281437	3 000K	16 000lm	1 000W	500



R7s



220-240V



Energetická třída C



2.000h



360°



Stmívatelné

<1sec

Okamžité plné světlo