






číslo položky: 1542 1541 1540	označení: AIT-závěsné-SP7006 AIT-závěsné-SP7006B AIT-závěsné-SP7006x	MOC 7.924,-Kč MOC 9.583,-Kč MOC 11.242,-Kč
	příkon: 72 W 100 W 120 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5000-6000K
	světelný tok: 4680 lm 6500 lm 7800 lm	životnost: 30.000h
	pracovní napětí: 90-260V AC 50-60Hz	orientační rozměry: Ø 475 x 480 mm
Vnitřní závěsná lampa , počet LED: 1140 ks, 1260 ks, 1386 ks, proud na každé z LED: 0,9mA, úhel paprsku každé z LED: 130°, pracovní teplota: -40°C/+60°C, účinnost: 0,95, IP: 60, optika: tvrzené sklo		


číslo položky: 1543	označení: AIT-závěsné-SP7007	MOC 4.940-Kč
	příkon: 28 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5000-6000K
	světelný tok: 1820 lm	životnost: 30.000h
	pracovní napětí: 90-260V AC 50-60Hz	orientační rozměry: Ø 320 x 350 mm
Vnitřní závěsná lampa , počet LED: 546ks, barva světla: bílá, orientační rozměry: Ø 320x350 mm. Jas povrchu 18200 Lux. IP40. Úhel paprsku LED: 130°, účinnost:0,95, IP40		


číslo položky: 1520	označení: AIT-podhledové-SP6001A	MOC 5.112-Kč
	příkon: 40 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5000-6000K
	světelný tok: 2600 lm	životnost: 30.000h
	pracovní napětí: 90-260V AC 50-60Hz	orientační rozměry: 60 x 60 x 9cm
Stropní, podhledové svítidlo , LED: 864ks, barva světla bílá, orientační rozměry: 598x598x66mm, úhel paprsku LED: 130°, prac.teplota -40/+60°C, IP60. Účinnost 0,95. Proud do světlometu: 0,182A		


číslo položky: 1524 1525	označení: AIT-podhledové-SP6002 AIT-podhledové-SP6002A	MOC 2.767-Kč MOC 3.151-Kč
	příkon: 22 W 32 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5000-6000K
	světelný tok: 1430 lm 2080 lm	životnost: 30.000h
	pracovní napětí: 90-260V AC 50-60Hz	orientační rozměry: 30 x 30 x 9cm
Stropní, podhledové svítidlo , počet LED: 396/576ks, barva světla bílá, orientační rozměry: 300x300x66mm, úhel paprsku LED: 130°, prac.teplota -40/+60°C, IP60. Účinnost 0,95. Proud do světlometu: 0,10/0,145A		

číslo položky: 1530	označení: AIT-podhledové-SP7001	MOC 1.125,-Kč	
	příkon: 9 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5000-6000K	Vnitřní stropní, podhledové svítidlo, počet LED:90ks, barva světla: bílá, orientační rozměry: Ø185x65mm, úhel paprsku LED: 130°, prac.teplota: - 40°C/+60°C, IP40. Účinnost 0,95. Proud do světlometu: 0,041A, montáž do otvoru Ø165mm.
	světelný tok: 585 lm	životnost: 30.000h	
	pracovní napětí: 90-260V AC 50-60Hz	orientační rozměry: Ø 185 x 65 mm	

číslo položky: 1531	označení: AIT-podhledové-SP7049	MOC 1.106,-Kč	
	příkon: 12 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5000-6000K	Vnitřní stropní, podhledové svítidlo, počet LED:168ks, barva světla: bílá, orientační rozměry: Ø200x70mm, úhel paprsku LED: 130°, prac.teplota: - 40°C/+60°C, IP40. Účinnost 0,95. Proud do světlometu: 0,055A, montáž do otvoru Ø165mm.
	světelný tok: 760 lm	životnost: 30.000h	
	pracovní napětí: 90-260V AC 50-60Hz	orientační rozměry: Ø 200 x 70 mm	

číslo položky: 1200	označení: AIT-podhledové/Hi/A-10W-bílá	MOC 1.161,-Kč	
	příkon: 10 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5000-6000K	Velmi povedené podhledové světlo, 10W, úhel paprsku 60°, bílé světlo 5- 6tis.K, rámeček bílý! 230VAC, 10W Hi- Pover chip, úhel paprsku LED: 60°, prac.teplota: -30°C/+60°C, IP40.
	světelný tok: 550 lm	životnost: 30.000h	
	pracovní napětí: 90-260V AC 50-60Hz	orientační rozměry: Ø118x100mm	

číslo položky: 1201	označení: AIT-podhledové/Hi/Cr-10W-bílá	MOC 1.161,-Kč	
	příkon: 10 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5000-6000K	Velmi povedené podhledové světlo, 10W, úhel paprsku 60°, bílé světlo 5- 6tis.K, rámeček v chromu! 230VAC, 10W Hi-Pover chip, úhel paprsku LED: 60°, prac.teplota: -30°C/+60°C, IP40.
	světelný tok: 550 lm	životnost: 30.000h	
	pracovní napětí: 90-260V AC 50-60Hz	orientační rozměry: Ø118x100mm	

číslo položky: 1203	označení: AIT-podhledové/Hi/Al-15W-bílá	MOC 1.842,-Kč	
	příkon: 15 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5000-6000K	15W, luxusní, hi-tech, dekorativní světelný zdroj, zápusťný nebo do podhledu, barva světla bílá (teplá bílá, modrá, červená, zelená a žlutá možná), úhel paprsku LED: 80°, prac.teplota: - 30°C/+60°C, IP40. Rámeček-leštěný hliník
	světelný tok: 870 lm	životnost: 30.000h	
	pracovní napětí: 90-260V AC 50-60Hz	orientační rozměry: Ø113x130mm	


číslo položky: 1510 1511 1512	označení: AIT-světlomet-SP2013 AIT-světlomet-SP2014 AIT-světlomet-SP2015	MOC 2.156,-Kč MOC 2.886,-Kč MOC 3.749,-Kč
---	--	--

	příkon: 9 W 15 W 20 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5000-6000K	Venkovní bodové světlo , počet LED: 159/252/342 ks, úhel paprsku každé LED:40°, pracovní teplota: -40°C/+60°C, účinnost:0,95, IP: 65	
	pracovní napětí: 90-260V AC 50-60Hz	orientační rozměry: 600x80x75 mm 900x80x75 mm 1200x80x75 mm	světelný tok: 585 lm 975 lm 1300 lm	životnost: 30.000h

číslo položky: 1515	označení: AIT-světlomet-SP3002A	MOC 2.249,-Kč
-------------------------------	---	----------------------

	příkon: 15 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5000-6000K	Venkovní světlomet, 273ks LED , barva světla: bílá, orient.rozměry: 280x210x170mm, jas povrchu: 9750Lux, pracovní teplota -40/+60°C, úhel paprsku LED: 40°, IP65. Účinnost 0,95. Proud do světlometu: 0,068A
	světelný tok: 975 lm	životnost: 30.000h	
	pracovní napětí: 90-260V AC 50-60Hz	orientační rozměry: 280x210x170 mm	


číslo položky: 1505	označení: AIT-světlomet-SP2002B	MOC 8.194,-Kč
-------------------------------	---	----------------------

	příkon: 90 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5000-6000K	Venkovní bodové světlo , počet LED:1155ks, barva světla: bílá, jas povrchu: 58500Lux, prac.teploty:-40°C/+60°C,orient.rozměry: 450x375x170mm, úhel paprsku LED:80°, IP65
	světelný tok: 5850 lm	životnost: 30.000h	
	pracovní napětí: 90-260V AC 50-60Hz	orientační rozměry: 450x375x170mm	

číslo položky: 1100	označení: AIT-světlomet-L/Hi18/1-24V-bílá	MOC 3.579,-Kč
-------------------------------	---	----------------------


	příkon: 20W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5000-6000K	"WallWasher" , venkovní - IP65, 18 x High Power LED, cca 500x45x26mm, projekční vzdálenost 6-25m, 24 VDC. Úhel paprsku 50°.Trafo není v ceně.
	světelný tok: 900 lm	životnost: 30.000h	
	pracovní napětí: 24V DC	orientační rozměry: 500x45x26mm	

číslo položky: 1010	označení: AIT-páska-Hi-75/2,5/12-bílá	MOC 2.705,-Kč	
	příkon: 18 W/2,5m	barva světla, bar.teplota: bílá, 5000-6000K	Samolepicí High Power LED světelná páska délky 2,5m osazená 75 vysoce výkonnými "HiPower" čipy 0,5W. Barva světla: bílá, lze dělit za každým 3tím čipem, úhel paprsku 120st. 30 čipů/metr, šířka 10mm
	světelný tok: 480 lm/m	životnost: (MTBF) 50.000h	
	pracovní napětí: 12V DC	orientační rozměry: 250cm x 1cm	


číslo položky: 1011	označení: AIT-páska-Hi-75/2,5/12-teplá bílá	MOC 2.306,-Kč	
	příkon: 18 W/2,5m	barva světla, bar.teplota: teplá bílá, 3-4tis.K	Samolepicí High Power LED světelná páska délky 2,5m osazená 75 vysoce výkonnými "HiPower" čipy 0,5W. Barva světla: teplá bílá, lze dělit za každým 3tím čipem, úhel paprsku 120st. 30 čipů/metr, šířka 10mm
	světelný tok: 420 lm/m	životnost: (MTBF) 50.000h	
	pracovní napětí: 12V DC	orientační rozměry: 250cm x 1cm	


číslo položky: 1012	označení: AIT-páska-Hi-75/2,5/12-žlutá	MOC 2.306,-Kč	
	příkon: 18 W/2,5m	barva světla, bar.teplota: žlutá (žlutooranžová)	Samolepicí High Power LED světelná páska délky 2,5m osazená 75 vysoce výkonnými "HiPower" čipy. Barva světla: žlutooranžová, lze dělit za každým 3tím čipem, úhel paprsku 120st. 30 čipů/metr, šířka 10mm
	světelný tok: 360 lm/m	životnost: (MTBF) 100000h	
	pracovní napětí: 12V DC	orientační rozměry: 250cm x 1cm	

číslo položky: 1020	označení: AIT-páska-SMD-300/5/12-bílá	MOC 2.325,-Kč	
	příkon: 24 W/5m	barva světla, bar.teplota: bílá, 5000-6000K	Samolepicí světelná páska délky 5m osazená 300 výkonnými SMD3528 čipy, Barva světla: bílá, lze dělit za každým 3tím čipem, úhel paprsku 120st. 60 čipů/metr, šířka 8mm.
	světelný tok: 212 lm/m	životnost: (MTBF) 50.000h	
	pracovní napětí: 12V DC	orientační rozměry: 500cm x 0,8cm	

číslo položky: 1021	označení: AIT-páska-SMD-300/5/12-teplá bílá	MOC 2.325,-Kč	
	příkon: 24 W/5m	barva světla, bar.teplota: teplá bílá, 3-4tis.K	Samolepicí světelná páska délky 5m osazená 300 výkonnými SMD3528 čipy, Barva světla: teplá bílá, lze dělit za každým 3tím čipem, úhel paprsku 120st. 60 čipů/metr, šířka 8mm.
	světelný tok: 190 lm/m	životnost: (MTBF) 50.000h	
	pracovní napětí: 12V DC	orientační rozměry: 500cm x 0,8cm	

číslo položky: 1022	označení: AIT-páska-SMD-300/5/12-zelená	MOC 2.169,-Kč	
	příkon: 24 W/5m	barva světla, bar.teplota: zelená	Samolepící světelná páska délky 5m osazená 300 výkonnými SMD čipy, Barva světla: zelená, lze dělit za každým 3tím čipem, úhel paprsku 120st. 60 čipů/metr, šířka 8mm.
	světelný tok: 96 lm/m	životnost: (MTBF) 100000h	
	pracovní napětí: 12V DC	orientační rozměry: 500cm x 0,8cm	


číslo položky: 1024	označení: AIT-páska-SMD-300/5/12-červená	MOC 1.860,-Kč	
	příkon: 24 W/5m	barva světla, bar.teplota: červená	Samolepící světelná páska délky 5m osazená 300 výkonnými SMD čipy, Barva světla: červená, lze dělit za každým 3tím čipem, úhel paprsku 120st. 60 čipů/metr, šířka 8mm.
	světelný tok: 54 lm/m	životnost: (MTBF) 100000h	
	pracovní napětí: 12V DC	orientační rozměry: 500cm x 0,8cm	

číslo položky: 1025	označení: AIT-páska-SMD-300/5/12-modrá	MOC 2.131,-Kč	
	příkon: 24 W/5m	barva světla, bar.teplota: modrá	Samolepící světelná páska délky 5m osazená 300 výkonnými SMD čipy, Barva světla: modrá, lze dělit za každým 3tím čipem, úhel paprsku 120st. 60 čipů/metr, šířka 8mm.
	světelný tok: 96 lm/m	životnost: (MTBF) 100000h	
	pracovní napětí: 12V DC	orientační rozměry: 500cm x 0,8cm	


číslo položky: 1023	označení: AIT-páska-SMD-300/5/12-žlutá	MOC 1.871,-Kč	
	příkon: 24 W/5m	barva světla, bar.teplota: žlutá	Samolepící světelná páska délky 5m osazená 300 výkonnými SMD3528 čipy, Barva světla: žlutooranžová, lze dělit za každým 3tím čipem, úhel paprsku 120st. 60 čipů/metr, šířka 8mm.
	světelný tok: 106 lm/m	životnost: (MTBF) 100000h	
	pracovní napětí: 12V DC	orientační rozměry: 500cm x 0,8cm	

číslo položky: 1026	označení: AIT-páska-SMD-300/5/12-růžová	MOC 2.338,-Kč	
	příkon: 24 W/5m	barva světla, bar.teplota: růžová	Samolepící světelná páska délky 5m osazená 300 výkonnými SMD3528 čipy, Barva světla: růžová, lze dělit za každým 3tím čipem, úhel paprsku 120st. 60 čipů/metr, šířka 8mm
	světelný tok: 55 lm/m	životnost: (MTBF) 100000h	
	pracovní napětí: 12V DC	orientační rozměry: 500cm x 0,8cm	

číslo položky: 1028	označení: AIT-WPpáska-SMD-300/5/12-bílá	MOC 3.100,-Kč	
	příkon: 24 W/5m	barva světla, bar.teplota: bílá, 5000-6000K	Vodotěsná samolepící světelná páska délky 5m osazená 300 výkonnými SMD3528 čipy, Barva světla: bílá, úhel paprsku 120st. 60 čipů/metr, šířka 8mm, tloušťka 3,5mm
	světelný tok: 212 lm/m	životnost: (MTBF) 50000h	
	pracovní napětí: 12V DC	orientační rozměry: 500cm x 0,8cm	


číslo položky: 1030	označení: AIT-páska-SMD-150/5/12-RGB	MOC 2.712,-Kč	
	příkon: 36 W/5m	barva světla, bar.teplota: RGB - plnobarevná	Samolepící světelná páska délky 5m osazená 150ti výkonnými SMD5060 čipy, Barva světla: plná RGB, lze dělit za každým 3tím čipem, úhel paprsku 100st. 30 čipů/metr, šířka 10mm.
	světelný tok: 90,160,60 lm/m	životnost: (MTBF) 50000h	
	pracovní napětí: 12V DC	orientační rozměry: 500cm x 1cm	


číslo položky: 1040	označení: AIT-bar-SMD-3528/30-12V-zelená	MOC 196,-Kč	
	příkon: 2 W/kus	barva světla, bar.teplota: zelená	50 cm, neohebný světelný "bar"-pásek s konektory na obou stranách, barva světla: zelená. Osazeno 30 výkonnými SMD čipy, lze dělit každé 3 čipy. Včetně propoje. Rozměry 480x8x6,5mm, úhel paprsku LED 120st., 170-200mA/kus
	světelný tok: 48lm	životnost: (MTBF) 100000h	
	pracovní napětí: 12V DC	orientační rozměry: 480x8x6,5mm	


číslo položky: 1041	označení: AIT-bar-SMD-3528/30-12V-modrá	MOC 184,-Kč	
	příkon: 2,5 W/kus	barva světla, bar.teplota: modrá	50 cm, neohebný světelný "bar"-pásek s konektory na obou stranách, barva světla: modrá. Osazeno 30 výkonnými SMD čipy, lze dělit každé 3 čipy. Včetně propoje. Rozměry 480x8x6,5mm, úhel paprsku LED 120st., 170-200mA/kus
	světelný tok: 48lm	životnost: (MTBF) 100000h	
	pracovní napětí: 12V DC	orientační rozměry: 480x8x6,5mm	

číslo položky: 1042	označení: AIT-bar-SMD-3528/30-12V-červená	MOC 165,-Kč	
	příkon: 2,5 W/kus	barva světla, bar.teplota: červená	50 cm, neohebný světelný "bar"-pásek s konektory na obou stranách, barva světla: červená. Osazeno 30 výkonnými SMD čipy, lze dělit každé 3 čipy. Včetně propoje. Rozměry 480x8x6,5mm, úhel paprsku LED 120st., 170-200mA/kus
	světelný tok: 27lm	životnost: (MTBF) 100000h	
	pracovní napětí: 12V DC	orientační rozměry: 480x8x6,5mm	

číslo položky: 1043	označení: AIT-bar-SMD-3528/30-12V-žlutá	MOC 181,-Kč	
	příkon: 2,5 W/kus	barva světla, bar.teplota: žlutá	50 cm, neohebný světelný "bar"-pásek s konektory na obou stranách, barva světla: žluto-oranžová. Osazeno 30 výkonnými SMD čipy, lze dělit každé 3 čipy. Včetně propoje. Rozměry 480x8x6,5mm, úhel paprsku LED 120st., 170-200mA/kus
	světelný tok: 53 lm	životnost: (MTBF) 100000h	
	pracovní napětí: 12V DC	orientační rozměry: 480x8x6,5mm	


číslo položky: 1044	označení: AIT-bar-SMD-3528/30-12V-žlutá	MOC 220,-Kč	
	příkon: 2,5 W/kus	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	50 cm, neohebný světelný "bar"-pásek s konektory na obou stranách, barva světla: bílá. Osazeno 30 výkonnými SMD čipy, lze dělit každé 3 čipy. Včetně propoje. Rozměry 480x8x6,5mm, úhel paprsku LED 120st., 170-200mA/kus
	světelný tok: 106 lm	životnost: (MTBF) 50000h	
	pracovní napětí: 12V DC	orientační rozměry: 480x8x6,5mm	


číslo položky: 1050	označení: AIT-bar-SMD-5060/30-12V-RGB	MOC 523,-Kč	
	příkon: 7,2 W/kus	barva světla, bar.teplota: RGB plnobarevná	57 cm, neohebný světelný "bar"-pásek s konektory na obou stranách, barva světla: RGB Full Colour. Osazeno 30 výkonnými SMD 5060 čipy, lze dělit každé 3 čipy. Včetně propoje. Rozměry 570x10x6,5mm, úhel paprsku LED 100st., 510-600 mA/kus
	světelný tok: 9/16/6 lm	životnost: (MTBF) 100000h	
	pracovní napětí: 12V DC	orientační rozměry: 570x10x6,5mm	


číslo položky: 1060	označení: AIT-modul-12AL/9-bílá	MOC 2.982,-Kč	
	příkon: 0,65W/kus	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	Vodotěsný, tenký LED modul osazený 9ti Superflux diodami. Barva bílá. Orient.rozměry 47x40x10mm. Úhel paprsku LED 100st. Odběr 50-56mA. V balení je 50 kusů -> uvedená cena je za balení.
	světelný tok: 15,8 Lm/kus	životnost: (MTBF) 50000h	
	pracovní napětí: 12V DC	orientační rozměry: 47x40x10mm	


číslo položky: 1620	označení: AIT-Cabinet Set-1031/6 čtvercové	MOC 675,-Kč	
	příkon: 6x0,5W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	Dekorativní set 6ti čtvercových světelných zdrojů / modulů (4LED každý) v plastovém pouzdře, 6 x 0,5W, IP 20, včetně zdroje a všech propojů, TOP LED
	světelný tok: 6x12Lm	životnost: (MTBF) 50000h	
	pracovní napětí: 12V DC	orientační rozměry: 6 x 38mmx38mm	


číslo položky: 1621	označení: AIT-Cabinet Set-1032/6 kruhové	MOC 594,-Kč	
	příkon: 6x0,5W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	Dekoratивní set 6ti kruhových světelných zdrojů / modulů (3LED každý) v plastovém pouzdře, 6 x 0,5W, IP 20, včetně zdroje a všech propojů, TOP LED
	světelný tok: 6x10Lm	životnost: (MTBF) 50000h	
	pracovní napětí: 12V DC	orientační rozměry: 6 x Ø41mm	

číslo položky: 1255	označení: AIT-MR16-SP7031A	MOC 243,-Kč	
	příkon: 4 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	Světelný zdroj, barva světla: bílá, počet LED:12ks, orientační rozměry: Ø51x45mm, úhel paprsku LED: 80°,patice MR16/GU5,3, proud 0,333A, IP40, prac.teplota -40/+60°C
	světelný tok: 140 lm	životnost: 30000h	
	pracovní napětí: 10-15V AC/DC	orientační rozměry: Ø 51 x 45mm	

číslo položky: 1258	označení: AIT-MR16/Cree-3W-bílá	MOC 608,-Kč	
	příkon: 3W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	Luxusní, HI-Tech světelný zdroj, 100°optika, bílá 5-6tis.K, nejnovější CREE P4 chip!, MR16/GU5.3 Base,DC/AC12V
	světelný tok: 140 lm	životnost: 50000	
	pracovní napětí: 12V AC/DC	orientační rozměry: Ø 51 x 42mm	

číslo položky: 1256	označení: AIT-MR16/J-3x1W-bílá	MOC 372,-Kč	
1257	AIT-MR16/J-3x1W-teplá bílá	MOC 372,-Kč	
	příkon: 3W	barva světla, bar.teplota: bílá (1256),teplá bílá	EDISON Chip , pro patici MR16, 3x1W, AC12V/DC12V, úhel paprsku: 3x120 °. Bílá 5-6tis.K položka 1256, teplá bílá 3-4tis.K položka 1257
	světelný tok: 130/105 lm	životnost: 30000h	
	pracovní napětí: 12V AC/DC	orientační rozměry: Ø 50 x 45mm	


číslo položky: 1250	označení: AIT-MR16/A-3x1W-bílá	MOC 386,-Kč	
1259	AIT-MR16/A-3x1W-teplá bílá	MOC 386,-Kč	
	příkon: 3W	barva světla, bar.teplota: bílá (1250),teplá bílá	3ledx1W ,350mA, EDISON Chip, turbo heat sinking design , pro patici MR16, úhel paprsku: 120 °. Bílá 5-6tis.K položka 1250, teplá bílá 3-4tis.K položka 1259
	světelný tok: 178/107 lm	životnost: >30000h	
	pracovní napětí: 11-15V AC/DC	orientační rozměry: Ø 51 x 42mm	

číslo položky: 1240 1241	označení: AIT-MR16/I-5W-RGB AIT-MR16/F-5W-RGB	MOC 821,-Kč MOC 1.010,-Kč	
	příkon: 5W	barva světla, bar.teplota: RGB plnobarevná	"Hi-Tech@State of the Art" RGB světelný zdroj pro patici GU5,3/MR16 ovládaný dálkovým IR ovladačem včetně intenzity (položka #1170) BEZ synchronizační funkce (položka 1140) nebo se synchronizační funkcí (položka1241).
	světelný tok:	životnost: >10000h	
	pracovní napětí: 9-16V AC 9-22V DC	orientační rozměry: Ø 50 x 47mm	

číslo položky: 1273	označení: AIT-E27-SP7033A	MOC 239,-Kč	
	příkon: 4 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	Světelný zdroj, barva světla: bílá, počet LED:12ks, orientační rozměry: Ø51x45mm, úhel paprsku LED: 80°,IP40, prac.teplota -40/+60°C, patice E27
	světelný tok: 140 lm	životnost: 30000h	
	pracovní napětí: 230V AC	orientační rozměry: Ø 51 x 45mm	

číslo položky: 1274	označení: AIT-PAR38-SP7019A	MOC 1.160,-Kč	
	příkon: 11 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	Světelný zdroj, barva světla: bílá, počet LED: 90ks, orientační rozměry: Ø122x130mm, úhel paprsku LED: 80°,patice E27, baňka: PAR38, IP40, proud do lampy: 0,05A, prac.teploty:-40°C/+60°C.
	světelný tok: 610 lm	životnost: 30000h	
	pracovní napětí: 230V AC	orientační rozměry: Ø 122 x 130mm	

číslo položky: 1275	označení: AIT-PAR30-SP7015A	MOC 866,-Kč	
	příkon: 7 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	Světelný zdroj, barva světla: bílá, počet LED: 57ks, orientační rozměry: Ø95x108mm, úhel paprsku LED: 80°, patice E27, baňka:PAR30, IP40, proud do lampy: 0,032A, prac.teploty:-40°C/+60°C.
	světelný tok: 340 lm	životnost: 30000h	
	pracovní napětí: 230V AC	orientační rozměry: Ø 95 x 108mm	

číslo položky: 1268	označení: AIT-E27/Cree-3W-bílá	MOC 627,-Kč	
	příkon: 3 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	Luxusní, HI-Tech světelný zdroj, 100°optika, bílá 5-6tis.K, nejnovější CREE P4 chip!, 85~250VAC, světelný zdroj CREE P4!
	světelný tok: 140 lm	životnost: 50000h	
	pracovní napětí: 230V AC	orientační rozměry: Ø 51 x 59mm	

číslo položky: 1263	označení: AIT-E27/J-5W-M-bílá	MOC 995,-Kč	
	příkon: 5 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	5W, luxusní, HI-Tech světelný zdroj, 120°optika, bílá 5-6tis.K, nejnovější High- Power CREE chip!, 85~250VAC
	světelný tok: 280 lm	životnost: 50000h	
	pracovní napětí: 85-250V AC	orientační rozměry: Ø68x82mm	

číslo položky: 1269	označení: AIT-E27/J-10W-M-bílá	MOC 1.474,-Kč	
	příkon: 10 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	10W, luxusní, HI-Tech světelný zdroj, 120°optika, bílá 5-6tis.K, nejnovější High- Power CREE chip!, 85~250VAC
	světelný tok: 590 lm	životnost: 50000h	
	pracovní napětí: 85-250V AC	orientační rozměry: Ø68x82mm	

číslo položky: 1276	označení: AIT-PAR30/J-7x1W-bílá	MOC 884,-Kč	
	příkon: 7 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	7W, Hi-tech, úhel paprsku: 120°, barevná telota:5000~6000K, patice:E27, napětí:AC85-260V, Edison LED
	světelný tok: 320 lm	životnost: 30000h	
	pracovní napětí: AC 85-260V	orientační rozměry: Ø 95 x 85mm	

číslo položky: 1277	označení: AIT-PAR38/J-12x1W-bílá	MOC 1.548,-Kč	
	příkon: 12 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	12x1W, Hi-tech, úhel paprsku: 120°, barevná telota:5000~6000K, patice:E27, napětí:AC85-260V, Edison LED
	světelný tok: 620 lm	životnost: 30000h	
	pracovní napětí: AC 85-260V	orientační rozměry: Ø 120 x 125mm	

číslo položky: 1278	označení: AIT-E27/J-150LED-teplá bílá	MOC 606,-Kč	
	příkon: 9 W	barva světla, bar.teplota: teplá bílá, 3-4tis.K	Velmi povedená a populární náhrada pro E27, úhel paprsku: 360°+ 180°, 530- 680lm, teplá bílá, 230VAC, světelný zdroj, LED: 150 ks
	světelný tok: 680 lm	životnost: 30000h	
	pracovní napětí: 230V AC	orientační rozměry: Ø75x150mm	

číslo položky: 1279	označení: AIT-E27/J-150LED-bílá	MOC 696,-Kč	
	příkon: 9 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	Velmi povedená a populární náhrada pro E27, úhel paprsku: 360°+ 180°, 680-780 Lm, studená bílá, 230VAC, světelný zdroj, LED: 150 pcs
	světelný tok: 780 lm	životnost: 30000h	
	pracovní napětí: 230V AC	orientační rozměry: Φ75×150mm	

číslo položky: 1262 1261	označení: AIT-E27/I-5W-RGB AIT-E27/F-5W-RGB	MOC 852,-Kč MOC 1.057,-Kč	
	příkon: 5W	barva světla, bar.teplota: RGB plnobarevná	"Hi-Tech@State of the Art" RGB světelný zdroj pro patici E27 ovládaný dálkovým IR ovladačem včetně intenzity (položka #1170) BEZ synchronizační funkce (položka 1262) nebo se synchronizační funkcí (položka1261).
	světelný tok:	životnost: >10000h	
	pracovní napětí: 110-240V AC	orientační rozměry: Ø 50 x 75mm	

číslo položky: 1900	označení: AIT-PAR38-1x15W-s.bílá	MOC 1.988,-Kč	
	příkon: 18 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-5,5tis.K	Jednočipový 15W světelný zdroj pro E27. Určen jako náhrada za 65-100W klasickou nebo halogenovou PAR38 žárovku, Φ121*129, úhel paprsku 120°, CRI lepší než 75, pracovní teplota -30/+60°C. Dobře dimenzovaný tepelný výměník, "průmyslový" design. Cca 50lm/W
	světelný tok: 750-1050lm	životnost: 50000h	
	pracovní napětí: 85-265V AC	orientační rozměry: Φ121×129mm	


číslo položky: 1901	označení: AIT-PAR30-1x10W-neutr.bílá	MOC 1.369,-Kč	
	příkon: 12 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 3,7-4,5 tis.K	Jednočipový 10W světelný zdroj pro E27. Určen jako náhrada za cca65W klasickou nebo halogenovou PAR30 žárovku,Φ95*82, úhel paprsku 120°, CRI lepší než 75, pracovní teplota -30/+60°C. Dobře dimenzovaný tepelný výměník, "průmyslový" design. Cca 50lm/W
	světelný tok: 450-500lm	životnost: 50000h	
	pracovní napětí: 85-265V AC	orientační rozměry: Φ95×82mm	


číslo položky: 1295	označení: AIT-E14/Cree-3W-bílá	MOC 407,-Kč	
	příkon: 3 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 6tis.K	3W, E14, luxusní, hi-tech světelný zdroj, modrý elox., 1*3w bílý Cree® XLamp®, úhel paprsku: 30°, 85~265VAC, pracovní proud 700mA, 160Lm (6000K)
	světelný tok: 160 lm	životnost: 30000h	
	pracovní napětí: 85~265V AC	orientační rozměry: Ø49,7 x 78mm	


číslo položky: 1287 1288	označení: AIT-GU10/J-3x1W-bílá AIT-GU10/J-3x1W-teplá bílá	MOC 386,-Kč MOC 386,-Kč									
	<table border="1"> <tr> <td>příkon:</td> <td>3W</td> <td>barva světla, bar.teplota: bílá (1256),teplá bílá</td> </tr> <tr> <td>světelný tok:</td> <td>130/105 lm</td> <td>životnost: 30000h</td> </tr> <tr> <td>pracovní napětí:</td> <td>12V AC/DC</td> <td>orientační rozměry: Ø 50 x 45mm</td> </tr> </table>	příkon:	3W	barva světla, bar.teplota: bílá (1256),teplá bílá	světelný tok:	130/105 lm	životnost: 30000h	pracovní napětí:	12V AC/DC	orientační rozměry: Ø 50 x 45mm	EDISON Chip , pro patici GU10, 3x1W, úhel paprsku: 3x120°. Bílá 5-6tis.K položka 1287, teplá bílá 3-4tis.K položka 1288
příkon:	3W	barva světla, bar.teplota: bílá (1256),teplá bílá									
světelný tok:	130/105 lm	životnost: 30000h									
pracovní napětí:	12V AC/DC	orientační rozměry: Ø 50 x 45mm									


číslo položky: 1296	označení: AIT-GU10/J-10W-M-bílá	MOC 1.659,-Kč									
	<table border="1"> <tr> <td>příkon:</td> <td>10 W</td> <td>barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K</td> </tr> <tr> <td>světelný tok:</td> <td>590 lm</td> <td>životnost: 50000h</td> </tr> <tr> <td>pracovní napětí:</td> <td>85-250V AC</td> <td>orientační rozměry: Ø68x82mm</td> </tr> </table>	příkon:	10 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	světelný tok:	590 lm	životnost: 50000h	pracovní napětí:	85-250V AC	orientační rozměry: Ø68x82mm	10W, luxusní, HI-Tech světelný zdroj , 120°optika, bílá 5-6tis.K, nejnovější High-Power CREEchip!, 85~250VAC
příkon:	10 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K									
světelný tok:	590 lm	životnost: 50000h									
pracovní napětí:	85-250V AC	orientační rozměry: Ø68x82mm									

číslo položky: 1290	označení: AIT-GU10/F-5W-RGB	MOC 1.057,-Kč									
	<table border="1"> <tr> <td>příkon:</td> <td>5W</td> <td>barva světla, bar.teplota: RGB</td> </tr> <tr> <td>světelný tok:</td> <td></td> <td>životnost: >10000h</td> </tr> <tr> <td>pracovní napětí:</td> <td>85-250V AC</td> <td>orientační rozměry: Ø 50 x 72mm</td> </tr> </table>	příkon:	5W	barva světla, bar.teplota: RGB	světelný tok:		životnost: >10000h	pracovní napětí:	85-250V AC	orientační rozměry: Ø 50 x 72mm	"Hi-Tech@State of the Art" RGB světelný zdroj pro patici GU10 ovládaný dálkovým IR ovladačem (položka #1170) vybavený synchronizační funkcí=střídání a přechody barev probíhají synchronně na všech zapojených světlech.
příkon:	5W	barva světla, bar.teplota: RGB									
světelný tok:		životnost: >10000h									
pracovní napětí:	85-250V AC	orientační rozměry: Ø 50 x 72mm									

číslo položky: 1289	označení: AIT-GU10/Cree-3W-bílá	MOC 627,-Kč									
	<table border="1"> <tr> <td>příkon:</td> <td>3 W</td> <td>barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K</td> </tr> <tr> <td>světelný tok:</td> <td>140 lm</td> <td>životnost: 50000h</td> </tr> <tr> <td>pracovní napětí:</td> <td>85~250VAC</td> <td>orientační rozměry: Ø 51 x 59mm</td> </tr> </table>	příkon:	3 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	světelný tok:	140 lm	životnost: 50000h	pracovní napětí:	85~250VAC	orientační rozměry: Ø 51 x 59mm	Luxusní, HI-Tech světelný zdroj , 100°optika, bílá 5-6tis.K, nejnovější CREE P4 chip!, 85~250VAC, světelný zdroj CREE P4!
příkon:	3 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K									
světelný tok:	140 lm	životnost: 50000h									
pracovní napětí:	85~250VAC	orientační rozměry: Ø 51 x 59mm									

číslo položky: 1286	označení: AIT-GU10-SP7035A	MOC 239,-Kč									
	<table border="1"> <tr> <td>příkon:</td> <td>4 W</td> <td>barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K</td> </tr> <tr> <td>světelný tok:</td> <td>140 lm</td> <td>životnost: 30000h</td> </tr> <tr> <td>pracovní napětí:</td> <td>90-260VAC</td> <td>orientační rozměry: Ø 51 x 55mm</td> </tr> </table>	příkon:	4 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	světelný tok:	140 lm	životnost: 30000h	pracovní napětí:	90-260VAC	orientační rozměry: Ø 51 x 55mm	Světelný zdroj, barva světla: bílá, počet LED:12ks , orientační rozměry: Ø51x55mm, úhel paprsku LED: 80°,IP40, prac.teplota -40/+60°C, patice GU10
příkon:	4 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K									
světelný tok:	140 lm	životnost: 30000h									
pracovní napětí:	90-260VAC	orientační rozměry: Ø 51 x 55mm									


číslo položky: 1600	označení: AIT-Cree-N42-čtverec-stropní	MOC 4.015,-Kč	
	příkon: 27 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	Luxusní LED světelný zdroj, hi-tech design, 230 VAC, 9 x CREE P4 chip, elox.hliník, Bílé světlo, IP 40, orient.rozměry: 15x15x10,5cm
	světelný tok: 1260 lm	životnost: 30000h	
	pracovní napětí: 230VAC	orientační rozměry: 15x15x10,5cm	


číslo položky: 1601	označení: AIT-Cree-3066-čtverec-nástěnná	MOC 4.536,-Kč	
	příkon: 27 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	Luxusní LED světelný zdroj, hi-tech design, 230 VAC, 9 x CREE P4 chip, elox.hliník, Bílé světlo, IP 40, orient.rozměry: 15x15x10,5cm světlo + 9,3x15x7cm sokl.
	světelný tok: 1260 lm	životnost: 30000h	
	pracovní napětí: 230VAC	orientační rozměry: 15x15x10,5cm světlo + 9,3x15x7cm sokl.	



číslo položky: 1602	označení: AIT-Cree-N41-kruhová, stropní	MOC 3.515,-Kč	
	příkon: 15 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	Luxusní LED světelný zdroj, hi-tech design, 230 VAC, 15 x CREE M3 chip, elox.hliník, Bílé světlo, IP 40, orient.rozměry: Ø17,5x17,5x10,5cm
	světelný tok: 690 lm	životnost: 30000h	
	pracovní napětí: 230VAC	orientační rozměry: Ø17,5x17,5x10,5cm	


číslo položky: 1603	označení: AIT-Cree-3065-kruhová, nástěnná	MOC 4.253,-Kč	
	příkon: 15 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	Luxusní LED světelný zdroj, hi-tech design, 230 VAC, 15 x CREE M3 chip, elox.hliník, Bílé světlo, IP 40, orient.rozměry: Ø17,5x17,5x10,5cm + sokl 9,3x15x7cm
	světelný tok: 960 lm	životnost: 30000h	
	pracovní napětí: 230VAC	orientační rozměry: Ø17,5x17,5x10,5cm + sokl 9,3x15x7cm	


číslo položky: 1604	označení: AIT-Cree-3041C/Al-nástěnná, 3W	MOC 1.587,-Kč	
	příkon: 3 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	Luxusní 3W interierové dekorativní světlo s třemi CREE M3 chipy (!), provedení: leštěný hliník, 138 Lm, IP 44. Orientační rozměry: Ø79 (podstavec) x92mm (výška).
	světelný tok: 138 lm	životnost: 30000h	
	pracovní napětí: 12V AC/DC	orientační rozměry: Ø79x92mm	


číslo položky: 1605	označení: AIT-Cree-3042C/Al-nástěnná, 6W	MOC 2.127,-Kč	
	příkon: 2x3 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	Luxusní 2 x 3W interierové dekorativní světlo s třemi CREE M3 chipy (!) na každé straně, provedení: leštěný hliník, 2 x 138 Lm, IP 44. Orientační rozměry: Ø79 (podstavec) x102mm (výška).
	světelný tok: 2 x 138 lm	životnost: 30000h	
	pracovní napětí: 12V AC/DC	orientační rozměry: Ø79x102mm	


číslo položky: 1560	označení: AIT-lampa-SP8029	MOC 1.990,-Kč	
	příkon: 9 W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K	Vnitřní bodová svítidla, 90ks LED, úhel LED: 40°, orient.rozměry: 112x135mm, IP60, proud 0,041A, pracovní teplota - 40/+60°C
	světelný tok: 585 lm	životnost: 30000h	
	pracovní napětí: 90-260V, 50-60Hz	orientační rozměry: 112x135mm	


číslo položky: 1631 1630 1632	označení: AIT-Venus5-6000 AIT-Venus5-4000 AIT-Venus5-2700	MOC 810,-Kč MOC 772,-Kč MOC 810,-Kč	
	příkon: 4W	barva světla, bar.teplota: bílá, 5-6tis.K bílá: 4-4,5tis.K teplá bílá: 2,7-3,5tis.K	 "State of the Art", Hi-Tech stolní lampa, 40ks vysoce svítivých LED. Adaptér/trafo 230VAC/12VDC je součástí balení. Rozměry 325x145x350mm, RoHS free.
	světelný tok: 450lux/30cm	životnost: 50000h	
	pracovní napětí: 12V DC	orientační rozměry: 325x145x350mm (balení)	

číslo položky: 1160	označení: AIT-RGB+trafo-12V-4A-RC	MOC 853,-Kč	
	příkon: 48W		RGB controller a zároveň 12VDC, 4A trafo včetně dálkového RF ovladače.Váha 330g. Vhodný pro napájení a ovládání max.5m RGB pásy (#1030)
	výstupní napětí: 12V DC/4A	životnost:	
	pracovní napětí: 85-240VAC, 50-60Hz	orientační rozměry:	

číslo položky: 1160	označení: AIT-ovladač-IR161	MOC 189,-Kč		
	příkon:		Infračervený dálkový ovladač k položkám č.:1262, 1261, 1290, 1240 a 1241. Baterie vloženy. Infrared frekvence: 38KHz, vyzařovací úhel: 30st., účinná vzdálenost: 5 m.	
		životnost:		
	pracovní napětí:	orientační rozměry:		

číslo položky: 1800	označení: AIT-stmívač-01	MOC 464,-Kč		
	příkon:		Stmívač (LED dimmer) pro LED pásy, bary, moduly a ostatní LED světelné zdroje na 12-24V DC. Max.proud zátěže 6A, rozsah regulace 3-100%, orient.rozměry 43x48x9mm, se svorkamix19mm. Cena této položky je konečná.	
		životnost:		
	pracovní napětí: 12-24V DC	orientační rozměry:		

číslo položky: 1801	označení: AIT-stmívač-02	MOC 464,-Kč		
	příkon:		Stmívač (LED dimmer) pro LED pásy, bary, moduly a ostatní LED světelné zdroje na 12-24V DC. Max.proud zátěže 6A, rozsah regulace 3-100%, orient.rozměry 43x48x9mm, se svorkamix19mm. Cena této položky je konečná.	
		životnost:		
	pracovní napětí: 12-24V DC	orientační rozměry:		

číslo položky: 1150	označení: AIT-trafo-WP-12V/30W	MOC 289,-Kč		
	příkon: 30W		Vodotěsné trafo (IP66), 12VDC, 2,5A, 30W. Orientační rozměry 200x30x20mm. Váha 250g.	
	výstupní napětí: 12V DC/2,5A	životnost:		
	pracovní napětí: 170-240VAC, 50-60Hz	orientační rozměry: 200x30x20mm		