

# Ѓçääëÿ èç ñâôïäèîâîâ Foton

Ñâôïäèîâїúé

àíäëîâ ääëîâáííé

èàìù

G4

108 Ęì

(äÿ ìäääëüíüõ

ñïïòíâ)G4, 6pcs 5050

Ñâôïäèîâıäÿ èàìü G4, 6 ñâôïäèîâıâ SMD5050. Ðaçıáðú (äèàìàðð ò áûñïòà):23,5 ò 5,5 ìíáıðÿæáıéâ:12 Āïòðääëÿıäÿ ìüíñòü:1  
5050Ęıèè÷âñòâı ñâôïäèîâıâ:6 øò.4,00 usd/pcsİðè ïïéóıéâıò 10øò.ñèèääâ

Ñâôïäèîâıúé

àíäëîâ ääëîâáííé

èàìù

G4

158 Ęì

(äÿ ìäääëüíüõ

ñïïòíâ)G4, 9pcs 5050

Ñâôïäèîâıäÿ èàìü G4, 9 ñâôïäèîâıâ SMD5050. Ðaçıáðú (äèàìàðð ò áûñïòà):25 ò 5,5 ìíáıðÿæáıéâ:12 Āïòðääëÿıäÿ ìüíñòü:1  
ñâôïäèîâıâ:9 øò.5,50 usd/pcsİðè ïïéóıéâıò 10øò.ñèèääâ

Ñâôïäèîâıúé

àíäëîâ ääëîâáííé

èàìù

G4

216 Ęì

(äÿ ìäääëüíüõ

ñïïòíâ)G4, 12pcs 5050

Ñâôïäèîâıäÿ èàìü G4, 12 ñâôïäèîâıâ SMD5050. Ðaçıáðú (äèàìàðð ò áûñïòà):31 ò 9 ìíáıðÿæáıéâ:12 Āïòðääëÿıäÿ ìüíñòü:2,  
ñâôïäèîâıâ:12 øò.6,75 usd/pcsİðè ïïéóıéâıò 10øò.ñèèääâ

Ñâôïäèîâıúé

ΑΙΑΕΙΆ ΑΑΕΙΆΑΙΥΙΕ

ΕΑΙΥ

G4

230 ΕΙG4, 13pcs 5050

ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΥ ΕΑΙΥ G4, 13 ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΆ SMD5050. ΔΑΥΙΔΟΥ (ΑΕΑΙΑΘΔ Ο ΑΥΝΙΘΑ):10 Ο 42 ΙΙΛΑΙΔΥΑΕΑΙΕΑ:12 ΑΙΨΟΔΑΑΕΥΑΙΥ ΙΥΥΙΨΟΥ:2  
ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΆ:13 ΘΟ.5,00 usd/pcslΘε ΙΨΕΟΙΕΑΨΟ 10ΘΟ.ΨΕΕΑΕΑ

ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΥΕ

ΑΙΑΕΙΆ ΑΑΕΙΆΑΙΥΙΕ

ΕΑΙΥ

G4

320 ΕΙG4, 18pcs 5050

ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΥ ΕΑΙΥ G4, 18 ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΆ SMD5050. ΔΑΥΙΔΟΥ (ΑΕΑΙΑΘΔ Ο ΑΥΝΙΘΑ):10 Ο 42 ΙΙΛΑΙΔΥΑΕΑΙΕΑ:12 ΑΙΨΟΔΑΑΕΥΑΙΥ ΙΥΥΙΨΟΥ:3  
ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΆ:18 ΘΟ.7,00 usd/pcslΘε ΙΨΕΟΙΕΑΨΟ 10ΘΟ.ΨΕΕΑΕΑ

ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΥΕ

ΑΙΑΕΙΆ ΑΑΕΙΆΑΙΥΙΕ

ΕΑΙΥ

G4

420 ΕΙG4, 24pcs 5050

ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΥ ΕΑΙΥ G4, 24 ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΑ SMD5050. ΔΑΥΙΔΟΥ (ΑΕΑΙΑΘΔ Ο ΑΥΝΙΘΑ):13 Ο 45 ΙΙΛΑΙΔΥΑΕΑΙΕΑ:12 ΑΙΨΟΔΑΑΕΥΑΙΥ ΙΥΥΙΨΟΥ:4  
ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΆ:24 ΘΟ.11,50 usd/pcslΑΘ Α ΙΑΕΕ-ΕΕΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΥΑ ΕΑΙΥ MR16ΕΥΙΔΑΔΑΑΕΑΙΕΑΨΕΝΑΙΕΑ Ε ΔΑΥΙΔΟΥΨΨΑΙΥΑ ΟΑΔΑΕΘΑΘΕΝΘΕ

MR16, 18 ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΆ SMD5050

Α ΕΑ-ΑΨΘΑΑ ΥΑΙΛΑΨ ΟΔΑΑΕΘΕΙΨΙΨΘ ΑΑΕΙΆΑΙΥΙΨ ΕΑΨ,  
ΨΨΑΘ ΕΨΨΕΥΨΨΑΑΘΥΨ Ψ ΑΑΕΙΆΑΙΥΙΨ ΟΔΑΨΘΨΔΙΑΘΨΨΨ.  
ΨΔΕΙΛΑΨΑΘΨΨ ΑΕΥ ΑΨΟΘΔΑΨΨΑΨ ΨΝΑΑΥΑΨΕΥ, ΙΑΨΔΕΙΛΑΘ  
ΙΑΑΑΥΕΨΨ (ΑΕΘΔΕΨ Ψ ΨΔΨΑΘΕΘΕΑΕ), ΑΨΨΘΕΨΕΘ,  
ΘΑΨΘΨΔΑΨΨ, ΑΨΨΑΨΑΨ ΨΝΑΑΥΑΨΕΥ

D49.5\*H57ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΥ ΕΑΙΥ MR16, 18 ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΆ SMD5050. ΔΑΥΙΔΟΥ (ΑΕΑΙΑΘΔ Ο ΑΕΕΨΑ):49 Ο 57 ΙΙΛΑΙΔΥΑΕΑΙΕΑ:12 ΑΙΨΟΔΑΑΕΥΑΨ  
ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΆ:SMD 5050ΕΨΕΕ-ΑΨΘΑΨ ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΆ:18 ΘΟ. \$4,75ΑΨΘΥ Α ΘΨΥΕ-ΨΨΕ ΨΔΨΑΑΑ \$4,00ΑΨΘΥ ΨΨΨΑΨ ΙΑΨΨΑΨΕΑ ΝΑΑΟΙΑΕΙΆ

MR16, 220V 28 ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΆ

SMD3528

ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΥ ΕΑΙΥ Ψ ΟΨΕΨΕΑΨ mr16, ΔΑΑΨ-ΑΑ ΙΑΨΔΥΑΕΑΙΕΑ 220Α, 28 ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΆ SMD 3528, ΘΑΨΨΑΨΨΨΑ ΨΑΨ-ΑΨΕΑ. ΑΙΑΕΙΆ ΑΑΕΙΆΑΙΥ

Επιτευγίααίεά SMD ηάάοιαιείαίά á èà-áñòáá èñòí-íεéá ηάάòà íááñíá-εάάáò áúñíεéé δάñóδñ εáííú. Áεάáíááδý øεδίεííó óáεó δ áíçááεñòáεé, çà η-áò óñòáííáεάίίε íáá ηάάοιαιείαίε ηòáεéýíίε έδúøéé. Óàδàεòáδèñòééè MR16, 220V 28pcs smd 3528Δαçíáδú ïíòíε:3 ÁòΝάάοίáíε ïíòíε:250 ÈíΥεάεάεάίò:35 Áò áαεíááíáý εáííáÓáíε ηάάοίáíáí ïíòíεá:120°Óεí εíεáú:MR16Óεí òíεíεý:G5.3 òáíεúé,ááεúé òíεíáíúéÓεí ηάá-áíεý:δáññáýííá\$5,00Áñòú á δíçíε-ííε íðíááεά\$4,50Áñòú ïíòíáíá íáííεíáíεáÈçíáδàæáíεáííεñáíεá

MR16, 220V

48 ηάάοιαιείαίά

SMD3528

Νάάοιαιείαίά εάííá MR16, δάáí-áá íáíðýæáíεá 220Á, 48 ηάάοιαιείαίά SMD 3528, δáññáýííá ηάá-áíεá. Áíáεíá áαεíááíίε εáííú í

Επιτευγίααίεά SMD ηάάοιαιείαίά á èà-áñòáá èñòí-íεéá ηάάòà íááñíá-εάάáò áúñíεéé δάñóδñ εáííú. Áεάáíááδý øεδίεííó óáεó δ áíçááεñòáεé, çà η-áò óñòáííáεάίίε íáá ηάάοιαιείαίε ηòáεéýíίε έδúøéé. Νάάοιαιείαίά εάííá mr16 220Á 48 ηάάοιαιείαίά SMD3 ïíòíε:350 ÈíΥεάεάεάίò:50 Áò áαεíááíáý εάííáÓáíε ηάάοίáíáí ïíòíεá:120°Óεí εíεáú:MR16Óεí òíεíεý:G5.3Óεí ηάάοιαιείαίά:SMD òíεíáíúéÓεí ηάá-áíεý:δáññáýííá\$6,50Áñòú á δíçíε-ííε íðíááεά\$5,50Áñòú ïíòíáíá íáííεíáíεáÈçíáδàæáíεáííεñáíεá è δαçíáδúíííá

MR16, 220V 60ηάάοιαιείαίά

SMD3528

Á èà-áñòáá çáíáíú òδááεøεíííúð áαεíááííúð εáíí íá 220á.

Íðεíáíáòñý áεý áíóòáííááí íñááúáíεý, íáíðεíáδ

íááçεííá (áεòðεí ñ íðíáóεøéáé), áíñòεíεò,

δáñòíðáííá, áííáøáíáí íñááúáíεý Νάάοιαιείαίά εάííá mr16 220Á 60 ηάάοιαιείαίά SMD3528Δαçíáδú (áεáíáðð ò áεéíá):50 ò 45 ííá ηάάοιαιείαίά:SMD 3528Èíεè-áñòáí ηάάοιαιείαίά:60 ø.Óááò ηάá-áíεý:ááεúé, ááεúé òáíεúéÍðεíáíεá:ááεíðàðεáíáý ííáñááòεá\$

Èçíáδàæáíεáííεñáíεá è δαçíáδúíííáíúá òáδàεòáδèñòééèΔíçíε-íáý òáíáííòíááý òáíá íò 10ø.

220V 48pcs smd 3528

Νάάοιαιείαίά εάííá GU10, δάáí-áá íáíðýæáíεá 220Á, 48 ηάάοιαιείαίά SMD 3528, δáññáýííá ηάá-áíεá. Áíáεíá áαεíááíίε εáííú í

Επιτευγίααίεά SMD ηάάοιαιείαίά á èà-áñòáá èñòí-íεéá ηάάòà íááñíá-εάάáò áúñíεéé δάñóδñ εáííú. Áεάáíááδý øεδίεííó óáεó δ áíçááεñòáεé, çà η-áò óñòáííáεάίίε íáá ηάάοιαιείαίε ηòáεéýíίε έδúøéé.

Óàδàεòáδèñòééè GU10, 220V 48pcs smd 3528Δαçíáδú (áεáíáðð ò áεéíá):50 ò 55 ïíðááí-áá íáíðýæáíεá:110-240 Áíòðááéýáíá ïíòíεá:120°Óεí òíεíεý:GU10Óεí ηάάοιαιείαίά:SMD 3528.Èíεè-áñòáí ηάάοιαιείαίά:48 ø.Óááò ηάá-áíεý:ááεúé òáíεúé, ááεúé, áá Èçíáδàæáíεáííεñáíεá è δαçíáδúíííáíúá òáδàεòáδèñòééèΔíçíε-íáý òáíáííòíááý òáíá íò 10ø.

GU 10, 220V 60ηάάοιαιείαίά

SMD3528

Νάάοιαιείαίά εάííá ñ òíεíεáí gu10, δάáí-áá íáíðýæáíεá 220Á, 60 ηάάοιαιείαίά SMD 3528, δáññáýííá ηάá-áíεá. Áíáεíá áαεíááíίε

Επιτευγίααίεά SMD ηάάοιαιείαίά á èà-áñòáá èñòí-íεéá ηάάòà íááñíá-εάάáò áúñíεéé δάñóδñ εáííú. Áεάáíááδý øεδίεííó óáεó δ

Νάαòíáεíáíáγ εàííà gu10, ðááí-áá íáíðýæáíεά 220Á, 60 ñááòíáεíáíá SMD3528Ðàçíáðú (æèáíáòð ò äèèíà):50 ò 45 ííáíðýæáíεά: ñááòíáεíáíá:SMD 3528Éíεε-áñòáí ñááòíáεíáíá:60 ðò.Óááò ñáá-áíεý:ááεúé, ááεúé òáíεúéÍðεíáíáíεά:ááεíðáòεáíáγ ííááòεá\$ òáíáííòíááγ òáíá íò 10ðò.

E27, 220V 3x1W

Á εà-áñòáá çáíáíú òðááεèòεííúò εàíí íáεáεèááíεý íà 220á. Íðεíáíáγáòñý äéý áíóòðáííáí íñááúáíεý, íáíðεíáð íáááçεííá (áεòðεí ñ íðíáóéòεáé), áíñòεíεò, ðáñòíðáííá, áííáøíááí íñááúáíεý Νάáòíáεíáíáγ εàííà e27 220Á 3 ñááòíáεíáá 1Áò. Ðàçíáðú (æèáíáòð ò äèèíà):50 ò 99 ííáíðýæáíεά ñááòíáεíáíá:3 ðò.Óááò ñáá-áíεý:ááεúé, ááεúé òáíεúéÍðεíáíáíεά:Íñííáííá íñááúáíεά \$8,50Áñòú á ðíçíε-ííé íðíááæá \$7,50Áñòú

E27, 220V 3x1W spot

Á εà-áñòáá çáíáíú òðááεèòεííúò εàíí íáεáεèááíεý íà 220á. Íðεíáíáγáòñý äéý áíóòðáííáí íñááúáíεý, íáíðεíáð íáááçεííá (áεòðεí ñ íðíáóéòεáé), áíñòεíεò, ðáñòíðáííá, áííáøíááí íñááúáíεý Νάáòíáεíáíáγ εàííà e27 220Á 3 ñááòíáεíáá 1Áò.SPOTÐàçíáðú (æèáíáòð ò äèèíà):50 ò 55 ííáíðýæáíεά ÁòÉíεε-áñòáí ñááòíáεíáíá:3 ðò.Óááò ñáá-áíεý:ááεúé, ááεúé òáíεúéÍðεíáíáíεά:Íñííáííá íñááúáíεά \$8,00Áñòú á ðíçíε-ííé íðíááæá

GU10, 220V 3x1W

Á εà-áñòáá çáíáíú òðááεèòεííúò εàíí íáεáεèááíεý íà 220á. Íðεíáíáγáòñý äéý áíóòðáííáí íñááúáíεý, íáíðεíáð íáááçεííá (áεòðεí ñ íðíáóéòεáé), áíñòεíεò, ðáñòíðáííá, áííáøíááí íñááúáíεý Νάáòíáεíáíáγ εàííà gu10 220Á 3 ñááòíáεíáá 1Áò.Ðàçíáðú (æèáíáòð ò äèèíà):50 ò 55 ííáíðýæáíεά ñááòíáεíáíá:3 ðò.Óááò ñáá-áíεý:ááεúé, ááεúé òáíεúéÍðεíáíáíεά:Íñííáííá íñááúáíεά \$7,50Áñòú á ðíçíε-ííé íðíááæá \$6,50Áñòú Prolight LED.Á εà-áñòáá çáíáíú òðááεèòεííúò ááεíááííúò εàíí, ííεáò εñííεüçíááòñý ñ ááεíááííúí òðáíñòíðíáòíðíí. Íðεíáíáγáòñý äéý áíóòðáííáí íñááúáíεý, íáíðεíáð, íáááçεííá (áεòðεí ñ íðíáóéòεáé), áíñòεíεò, ðáñòíðáííá, áííáøíááí íñááúáíεý.

Áεðííεááúé εíðíóñ ñ áúñíεíε òáíεííðíáíáííñòúð íááñíá-εáááò íðεíáεüíúé ðáæεí ðááíòú. Íà íñííá εà-áñòááííúò γíííñεεò ñááòíá (é íííáòò ñíεæáíεý γðéíñòε é 70%)

Éçíáðáæáíεáòí-á-ííáí ñááòεèüíεεáÐàçíáðúÍñííáííúá òáðáεèòáðεñòεèεÐíçíε-íáγ òáíáí

(áεóáéíá 20íí ò

áíáøíεé áεáíáòð 71íí ò

áðáçííé áεáíáòð 55íí): Óááò

ááεúé áñòáñòááííúé (4200K),

òíεíáíúé (5500K),

òáíεúé (3000K) Ðááí-áγ òáííáðáòððá-10...+40°ÑÓáííáðáòððá òðáíáíεý-40...+85°ÑÓáíε íðíñíòðá125±5°Íáεñεíáεüííá íáíðýæáíεά