

# Ėçääëÿ èç ñâôïäèîâîâ Foton

Ñâôïäèîâїúé

àíäëîâ ääëîâáííé

èàìù

G4

108 Ėì

(äÿ ìäääëüíüõ

ñïïòíâ)G4, 6pcs 5050

Ñâôïäèîâıäÿ èàìü G4, 6 ñâôïäèîâıâ SMD5050. Ðaçıáðú (äèàìàðð ò áúñïòà):23,5 ò 5,5 ìíáıðÿæáıéâ:12 Āïòðääëÿıäıÿ ìüíñòü:1  
5050Ėıèè÷-âñòâı ñâôïäèîâıâ:6 øò.4,00 usd/pcsİðè ïïéóıéâıò 10øò.ñéèääâ

Ñâôïäèîâıúé

àíäëîâ ääëîâáííé

èàìù

G4

158 Ėì

(äÿ ìäääëüíüõ

ñïïòíâ)G4, 9pcs 5050

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

Ñâôïäèîâıúé

àíäëîâ ääëîâáííé

èàìù

G4

216 Ėì

(äÿ ìäääëüíüõ

ñïïòíâ)G4, 12pcs 5050

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

Ñâôïäèîâıúé

ΑΙΑΕΙΑ ΑΑΕΙΑΑΙΥΕ

ΕΑΙΥ

G4

230 ΕΙG4, 13pcs 5050

ΝΑΑΟΙΑΕΙΑΥ ΕΑΙΥΑ G4, 13 ΝΑΑΟΙΑΕΙΑΑ SMD5050. ΔΑΥΙΑΔΥ (ΑΕΑΙΑΘΔ Θ ΑΥΝΗΘΑ):10 Θ 42 ΙΙΛΑΥΔΥΑΕΑΙΕΑ:12 ΑΙΥΘΑΑΕΥΑΙΥ ΙΥΥΙΥΘΥ:2  
ΝΑΑΟΙΑΕΙΑΑ:13 ΘΔ.5,00 usd/pcsΙΘΕ ΙΥΕΟΙΕΑΙΘ 10ΘΔ.ΝΕΕΑΕΑ

ΝΑΑΟΙΑΕΙΑΥΕ

ΑΙΑΕΙΑ ΑΑΕΙΑΑΙΥΕ

ΕΑΙΥ

G4

320 ΕΙG4, 18pcs 5050

ΝΑΑΟΙΑΕΙΑΥ ΕΑΙΥΑ G4, 18 ΝΑΑΟΙΑΕΙΑΑ SMD5050. ΔΑΥΙΑΔΥ (ΑΕΑΙΑΘΔ Θ ΑΥΝΗΘΑ):10 Θ 42 ΙΙΛΑΥΔΥΑΕΑΙΕΑ:12 ΑΙΥΘΑΑΕΥΑΙΥ ΙΥΥΙΥΘΥ:3  
ΝΑΑΟΙΑΕΙΑΑ:18 ΘΔ.7,00 usd/pcsΙΘΕ ΙΥΕΟΙΕΑΙΘ 10ΘΔ.ΝΕΕΑΕΑ

ΝΑΑΟΙΑΕΙΑΥΕ

ΑΙΑΕΙΑ ΑΑΕΙΑΑΙΥΕ

ΕΑΙΥ

G4

420 ΕΙG4, 24pcs 5050

ΝΑΑΟΙΑΕΙΑΥ ΕΑΙΥΑ G4, 24 ΝΑΑΟΙΑΕΙΑΑ SMD5050. ΔΑΥΙΑΔΥ (ΑΕΑΙΑΘΔ Θ ΑΥΝΗΘΑ):13 Θ 45 ΙΙΛΑΥΔΥΑΕΑΙΕΑ:12 ΑΙΥΘΑΑΕΥΑΙΥ ΙΥΥΙΥΘΥ:4  
ΝΑΑΟΙΑΕΙΑΑ:24 ΘΔ.11,50 usd/pcsΙΑΘ Α ΙΑΕΕ-ΕΕΝΑΑΟΙΑΕΙΑΥΑ ΕΑΙΥ MR16ΕΥΙΑΔΑΑΕΑΙΕΑΙΥΕΝΑΙΕΑ Ε ΔΑΥΙΑΔΥΙΥΙΥΑΙΥΑ ΘΑΔΑΕΘΑΘΕΝΘΕ

MR16, 18 ΝΑΑΟΙΑΕΙΑΑ SMD5050

Α ΕΑ-ΑΝΘΑΑ ΥΑΙΑΙΥ ΘΔΑΑΕΘΕΙΥΙΥΘ ΑΑΕΙΑΑΙΥΘ ΕΑΙΥ,  
ΙΥΑΘ ΕΝΙΥΕΥΥΥΙΑΔΘΥΝΥ Ν ΑΑΕΙΑΑΙΥΙΥ ΘΔΑΙΝΘΙΔΙΑΘΙΔΙΥ.  
ΙΔΕΙΑΥΑΘΝΥ ΑΕΥ ΑΙΟΘΔΑΙΥΑΑ ΙΝΑΑΥΑΙΕΥ, ΙΑΥΔΕΙΑΔ  
ΙΑΑΑΥΕΙΑ (ΑΕΘΔΕΙ Ν ΙΔΙΑΘΕΘΕΑΕ), ΑΙΥΘΕΙΕΘ,  
ΘΑΝΘΙΘΑΙΥΑ, ΑΥΙΑΘΙΑΑ ΙΝΑΑΥΑΙΕΥ

D49.5\*H57ΝΑΑΟΙΑΕΙΑΥ ΕΑΙΥΑ MR16, 18 ΝΑΑΟΙΑΕΙΑΑ SMD5050. ΔΑΥΙΑΔΥ (ΑΕΑΙΑΘΔ Θ ΑΕΕΙΑ):49 Θ 57 ΙΙΛΑΥΔΥΑΕΑΙΕΑ:12 ΑΙΥΘΑΑΕΥΑΙΥ  
ΝΑΑΟΙΑΕΙΑΑ:SMD 5050ΕΥΕ-ΑΝΘΑΙ ΝΑΑΟΙΑΕΙΑΑ:18 ΘΔ. \$4,75ΑΝΘΥ Α ΔΥΥΙΕ-ΥΕ ΙΔΙΑΑΑ \$4,00ΑΝΘΥ ΥΙΘΙΑΑ ΙΑΥΕΙΑΙΕΑ ΝΑΑΟΙΑΕΙΑΑ

MR16, 220V 28 ΝΑΑΟΙΑΕΙΑΑ

SMD3528

ΝΑΑΟΙΑΕΙΑΥ ΕΑΙΥΑ Ν ΟΙΕΙΕΑΙ MR16, ΘΑΑΙ-ΑΑ ΙΑΥΔΥΑΕΑΙΕΑ 220Α, 28 ΝΑΑΟΙΑΕΙΑΑ SMD 3528, ΘΑΝΝΑΥΙΥΑ ΝΑΑ-ΑΙΕΑ. ΑΙΑΕΙΑ ΑΑΕΙΑΑΙΥΕ

Επιτευγίααία SMD ηάάοιαείαία á èà-áñòáá èñòí-íεéá ηάάòà íááñíá-εάάáò áúñíεéé ðáñóðñ èáííú. Áεάáíááðý øèðíεííó óáεó ð áíçááεñòáεé, çà η-áò óñòáííáεάίίε íáá ηάάοιαείαίαε ηòáεéýíίε éðúøéè. Óàðáεòáðèñòèèè MR16, 220V 28pcs smd 3528 Ðàçíáðú ííòíε:3 ÁòΝάάοíáíε ííòíε:250 ÈíΥεάεάεάίò:35 Áò áεείááíáý èáííáÓáíε ηάάοíáíáí ííòíεá:120°Óεí είεáú:MR16Óεí òίεíεý:G5.3 òáíεúé,ááεúé òίεíáíúéÓεí ηάá-áíεý:ðáññáýíίá\$5,00Áñòú á ðίçíε-ίίε íðíááεά\$4,50Áñòú ííòíáíá íáíίεíáíεáÈçíáðáεáίεáíίεñáíεá

MR16, 220V

48 ηάάοιαείαία

SMD3528

Νάάοιαείαίαý èáííá MR16, ðááí-áá íáíðýæáίεá 220Á, 48 ηάάοιαείαία SMD 3528, ðáññáýíίá ηάá-áíεá. Áíáεíá áεείááίίε èáííú í

Επιτευγίααία SMD ηάάοιαείαία á èà-áñòáá èñòí-íεéá ηάάòà íááñíá-εάάáò áúñíεéé ðáñóðñ èáííú. Áεάáíááðý øèðíεííó óáεó ð áíçááεñòáεé, çà η-áò óñòáííáεάίίε íáá ηάάοιαείαίαε ηòáεéýíίε éðúøéè. Νάάοιαείαίαý èáííá mr16 220Á 48 ηάάοιαείαία SMD3 ííòíε:350 ÈíΥεάεάεάίò:50 Áò áεείááíáý èáííáÓáíε ηάάοíáíáí ííòíεá:120°Óεí είεáú:MR16Óεí òίεíεý:G5.3Óεí ηάάοιαείαία:SMD òίεíáíúéÓεí ηάá-áíεý:ðáññáýíίá\$6,50Áñòú á ðίçíε-ίίε íðíááεá\$5,50Áñòú ííòíáíá íáíίεíáíεáÈçíáðáεáίεáíίεñáíεá è ðàçíáðúíííá

MR16, 220V 60ηάάοιαείαία

SMD3528

Á èà-áñòáá çáíáíú òðááεòεííúð áεείááίíúð èáíí íá 220á.

Íðεíáíáðñý áεý áíóððáííááí íñááúáíεý, íáíðεíáð

íááçεííá (áεòðεí η íðíáóéøéáé), áíñòείεò,

ðáñòíðáííá, áííáðáíá íñááúáíεý Νάάοιαείαίαý èáííá mr16 220Á 60 ηάάοιαείαία SMD3528Ðàçíáðú (áεáíáðð ò áεείá):50 ò 45 ííá ηάάοιαείαία:SMD 3528Èíεè-áñòáí ηάάοιαείαία:60 ø.Óááò ηάá-áíεý:ááεúé, ááεúé òáíεúéÍðεíáíáíεá:ááεíðáðèáíáý ííñááòèá\$

Èçíáðáεáίεáíίεñáíεá è ðàçíáðúíííáíúá òáðáεòáðèñòèèèèÐίçíε-íáý òáíáííòíááý òáíá íò 10ø.

220V 48pcs smd 3528

Νάάοιαείαίαý èáííá GU10, ðááí-áá íáíðýæáίεá 220Á, 48 ηάάοιαείαία SMD 3528, ðáññáýíίá ηάá-áíεá. Áíáεíá áεείááίίε èáííú í

Επιτευγίααία SMD ηάάοιαείαία á èà-áñòáá èñòí-íεéá ηάάòà íááñíá-εάάáò áúñíεéé ðáñóðñ èáííú. Áεάáíááðý øèðíεííó óáεó ð áíçááεñòáεé, çà η-áò óñòáííáεάίίε íáá ηάάοιαείαίαε ηòáεéýíίε éðúøéè.

Óàðáεòáðèñòèèèè GU10, 220V 48pcs smd 3528Ðàçíáðú (áεáíáðð ò áεείá):50 ò 55 ííðááí-áá íáíðýæáίεá:110-240 Áíòðááéýáíá ííòíεá:120°Óεí òίεíεý:GU10Óεí ηάάοιαείαία:SMD 3528.Èíεè-áñòáí ηάάοιαείαία:48 ø.Óááò ηάá-áíεý:ááεúé òáíεúé, ááεúé, áá Èçíáðáεáίεáíίεñáíεá è ðàçíáðúíííáíúá òáðáεòáðèñòèèèèÐίçíε-íáý òáíáííòíááý òáíá íò 10ø.

GU 10, 220V 60ηάάοιαείαία

SMD3528

Νάάοιαείαίαý èáííá η òίεíεáí gu10, ðááí-áá íáíðýæáίεá 220Á, 60 ηάάοιαείαία SMD 3528, ðáññáýíίá ηάá-áíεá. Áíáεíá áεείááίίε

Επιτευγίααία SMD ηάάοιαείαία á èà-áñòáá èñòí-íεéá ηάάòà íááñíá-εάάáò áúñíεéé ðáñóðñ èáííú. Áεάáíááðý øèðíεííó óáεó ð

Νάαοιαιετρίαιγ έαιίτá gu10, δάái-άá íáιδύæáίεá 220Á, 60 νάáοιαιετρίά SMD3528Δαçiáδú (æèáíáδδ ò æèèíá):50 ò 45 ííáíδύæáίεá: νάáοιαιετρίά:SMD 3528Éíεε-áñοáí νάáοιαιετρίά:60 øð.Óááò νάá-áίεγ:ááεúé, ááεúé οáίεúéÍδèíáíáίεá:ááεíδáοèáίáγ ííáñááοèá\$ οáíáííοíááγ οáíá íò 10øð.

E27, 220V 3x1W

Á èá-áñοáá çáíáíú οδάæèøèííúð èáíí íáèáèèááίεγ íá 220á. Íδèíáíáγáοñý æéγ áíóοδáííááí íñááúáίεγ, íáíδèíáδ íááαçεííá (áèòδèí ñ íðíáóéøèáé), áíñòèíèò, δáñοíδáííá, áííáøíááí íñááúáίεγ Νάáοιαιετρίαιγ έαιίτá e27 220Á 3 νάáοιαιετρίá 1Áò. Δαçiáδú (æèáíáδδ ò æèèíá):50 ò 99 ííáíδύæáίεá νάáοιαιετρίά:3 øð.Óááò νάá-áίεγ:ááεúé, ááεúé οáίεúéÍδèíáíáίεá:Íñííáííá íñááúáίεá \$8,50Áñòú á δíçíε-ííé íðíááæá \$7,50Áñòú

E27, 220V 3x1W spot

Á èá-áñοáá çáíáíú οδάæèøèííúð èáíí íáèáèèááίεγ íá 220á. Íδèíáíáγáοñý æéγ áíóοδáííááí íñááúáίεγ, íáíδèíáδ íááαçεííá (áèòδèí ñ íðíáóéøèáé), áíñòèíèò, δáñοíδáííá, áííáøíááí íñááúáίεγ Νάáοιαιετρίαιγ έαιίτá e27 220Á 3 νάáοιαιετρίá 1Áò.SPOTΔαçiáδú (æèáíáδδ ò æèèíá):50 ò 55 ííáíδύæáίεá ÁòÉíεε-áñοáí νάáοιαιετρίά:3 øð.Óááò νάá-áίεγ:ááεúé, ááεúé οáίεúéÍδèíáíáίεá:Íñííáííá íñááúáίεá \$8,00Áñòú á δíçíε-ííé íðíááæá

GU10, 220V 3x1W

Á èá-áñοáá çáíáíú οδάæèøèííúð èáíí íáèáèèááίεγ íá 220á. Íδèíáíáγáοñý æéγ áíóοδáííááí íñááúáίεγ, íáíδèíáδ íááαçεííá (áèòδèí ñ íðíáóéøèáé), áíñòèíèò, δáñοíδáííá, áííáøíááí íñááúáίεγ Νάáοιαιετρίαιγ έαιίτá gu10 220Á 3 νάáοιαιετρίá 1ÁòΔαçiáδú (æèáíáδδ ò æèèíá):50 ò 55 ííáíδύæáίεá νάáοιαιετρίά:3 øð.Óááò νάá-áίεγ:ááεúé, ááεúé οáίεúéÍδèíáíáίεá:Íñííáííá íñááúáίεá \$7,50Áñòú á δíçíε-ííé íðíááæá \$6,50Áñòú Prolight LED.Á èá-áñοáá çáíáíú οδάæèøèííúð ááεíááííúð èáíí, ííæáò èñííεüçíááòúñý ñ ááεíááííúí οδáíñοíδíáòíðíí. Íδèíáíáγáοñý æéγ áíóοδáííááí íñááúáίεγ, íáíδèíáδ, íááαçεííá (áèòδèí ñ íðíáóéøèáé), áíñòèíèò, δáñοíδáííá, áííáøíááí íñááúáίεγ.

Áεπííéááúé εíδíοíñ ñ áúñíεíε οáíεííδíáíáííñòúρ íááñíá-εáááò ííδèíáεüíúé δάæεí δááíòú. Íá íñííáá èá-áñοááííúð γíííñèòò νάáοιαιετρίά (é íííáíòò ñíεæáίεγ γδèíñòè é 70%)

Éçíáδáæáίεáòí-á-ííáí νάáòèèüíεéáΔαçiáδúÍñííáííúá οáδáεòáδèñòèèèèÉíçíε-íáγ οáíáí

(áèóáéíá 20íí ò

áíáøíéè æèáíáδδ 71íí ò

áδáçííé æèáíáδδ 55íí): Óááò

ááεúé áñòáñòááííúé (4200K),

òíεíáíúé (5500K),

οáίεúé (3000K) Δάái-áγ οáííáδáòòδá-10...+40°ΝÓáííáδáòòδá οδáíáίεγ-40...+85°ΝÓáíε íðíñíòδá125±5°Íáèñèíáεèüííá íáíδύæáίεá