

Ėçääëÿ èç ñâôïäèîâîâ Foton

Ñââôïäèîâıúé

àíäëîâ ääëîâáıííé

èàııú

G4

108 Ėì

(äëÿ ìäääëüıúõ

ñııòıâ)G4, 6pcs 5050

Ñââôïäèîâıäÿ èàııà G4, 6 ñââôïäèîâıâ SMD5050. Ðàçıáðú (äèàıàðð õ áúñıòà):23,5 õ 5,5 ìíáıðÿæáıéà:12 Āııòðááëÿııäÿ ìııııñòú:1
5050Ėıèè÷-àñòâı ñââôïäèîâıâ:6 øò.4,00 usd/pcsİðè ııèóıéáıò 10øò.ñèèääà

Ñââôïäèîâıúé

àíäëîâ ääëîâáıííé

èàııú

G4

158 Ėì

(äëÿ ìäääëüıúõ

ñııòıâ)G4, 9pcs 5050

Ñââôïäèîâıäÿ èàııà G4, 9 ñââôïäèîâıâ SMD5050. Ðàçıáðú (äèàıàðð õ áúñıòà):25 õ 5,5 ìíáıðÿæáıéà:12 Āııòðááëÿııäÿ ìııııñòú:1
ñââôïäèîâıâ:9 øò.5,50 usd/pcsİðè ııèóıéáıò 10øò.ñèèääà

Ñââôïäèîâıúé

àíäëîâ ääëîâáıííé

èàııú

G4

216 Ėì

(äëÿ ìäääëüıúõ

ñııòıâ)G4, 12pcs 5050

Ñââôïäèîâıäÿ èàııà G4, 12 ñââôïäèîâıâ SMD5050. Ðàçıáðú (äèàıàðð õ áúñıòà):31 õ 9 ìíáıðÿæáıéà:12 Āııòðááëÿııäÿ ìııııñòú:2,
ñââôïäèîâıâ:12 øò.6,75 usd/pcsİðè ııèóıéáıò 10øò.ñèèääà

Ñââôïäèîâıúé

àíàèíà ààèíááííé

èàííú

G4

230 ÈìG4, 13pcs 5050

Ñááòíàèíáíáγ èàííà G4, 13 ñááòíàèíáíá SMD5050. Ðàçíáðú (àèàíáòð ò áúñíòà):10 ò 42 ïíáíðÿæáíèá:12 Áíòðááèÿáíáγ ïúííñòú:2 ñááòíàèíáíá:13 øð.5,00 usd/pcsÍðè ïíèóíèáíò 10øð.ñèèääèà

Ñááòíàèíáíúé

àíàèíà ààèíááííé

èàííú

G4

320 ÈìG4, 18pcs 5050

Ñááòíàèíáíáγ èàííà G4, 18 ñááòíàèíáíá SMD5050. Ðàçíáðú (àèàíáòð ò áúñíòà):10 ò 42 ïíáíðÿæáíèá:12 Áíòðááèÿáíáγ ïúííñòú:3 ñááòíàèíáíá:18 øð.7,00 usd/pcsÍðè ïíèóíèáíò 10øð.ñèèääèà

Ñááòíàèíáíúé

àíàèíà ààèíááííé

èàííú

G4

420 ÈìG4, 24pcs 5050

Ñááòíàèíáíáγ èàííà G4, 24 ñááòíàèíáíá SMD5050. Ðàçíáðú (àèàíáòð ò áúñíòà):13 ò 45 ïíáíðÿæáíèá:12 Áíòðááèÿáíáγ ïúííñòú:4 ñááòíàèíáíá:24 øð.11,50 usd/pcsÍðè à ïàèè÷èèÑááòíàèíáíúá èàííú MR16Ëçíáððàæáíèáíèñáíèá è ðàçíáðúíñííáíúá òàðàèòáðèñòè

MR16, 18 ñááòíàèíáíá SMD5050

Á èà÷áñòáà çàíáíú òðáàèèèííúð ààèíááííúð èàíí, ïíæáò èñííèüçíááòüñÿ ñ ààèíááííúí òðáíñòíðíàòíðíí. Ìðèíáíÿáòñÿ àèÿ áíóòðáííáí ïñááúáíèÿ, ïàíðèíáð ïááàçèíá (àèòðèí ñ ïðíáóéòèáé), áíñòèíèò, ðáñòíðáííá, áííàøíááí ïñááúáíèÿ

D49.5*H57Ñááòíàèíáíáγ èàííà MR16, 18 ñááòíàèíáíá SMD5050. Ðàçíáðú (àèàíáòð ò àèèá):49 ò 57 ïíáíðÿæáíèá:12 Áíòðááèÿáíáγ ñááòíàèíáíá:SMD 5050Ëíèè÷áñòáí ñááòíàèíáíá:18 øð. \$4,75Áñòú á ðíçíè÷íé ïðíáàæá \$4,00Áñòú ïíòíáíá ïáííèáíèá Ñááòíàèíáíá

MR16, 220V 28 ñááòíàèíáíá

SMD3528

Ñááòíàèíáíáγ èàííà ñ òíèíèáí mr16, ðááí÷áá ïáíðÿæáíèá 220Á, 28 ñááòíàèíáíá SMD 3528, ðáññáÿííá ñáá÷áíèá. Áíàèíà ààèíááííé

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. Óàδáεòáδèñòééè MR16, 220V 28pcs smd 3528Δαçíáδú ííòíε:3 ÁòΝάάοίáíε ííòíε:250 ÈíΥεάεάεάίò:35 Áò áαεíááíáý εáííáÓáíε ηάάοίáíáí ííòíεá:120°Óεí εíεáú:MR16Óεí òíεíεý:G5.3 òáíεúé,ááεúé òíεíáíúéÓεí ηάá-áíεý:δáññáýííá\$5,00Áñòú á δíçíε-ííε íðíááεά\$4,50Áñòú ííòíáíá íáííεíáíεáÈçíáδáæáíεáííεñáíεá

MR16, 220V

48 ηάάοιαιείαίά

SMD3528

Νάάοιαιείαίáý εáííá MR16, δάáí-áá íáíðýæáíεá 220Á, 48 ηάάοιαιείαίá 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. Νάάοιαιείαίáý εáííá mr16 220Á 48 ηάάοιαιείαίá SMD3 ííòíε:350 ÈíΥεάεάεάίò:50 Áò áαεíááíáý εáííáÓáíε ηάάοίáíáí ííòíεá:120°Óεí εíεáú:MR16Óεí òíεíεý:G5.3Óεí ηάάοιαιείαίá:SMD òíεíáíúéÓεí ηάá-áíεý:δáññáýííá\$6,50Áñòú á δíçíε-ííε íðíááεά\$5,50Áñòú ííòíáíá íáííεíáíεáÈçíáδáæáíεáííεñáíεá è δαçíáδúíííá

MR16, 220V 60ηάάοιαιείαίά

SMD3528

Á èà-áñòáá çáíáíú òδááεòεííúò áαεíááíúò εáíí íá 220á.

Íðεíáíáòñý áεý áíóòáííááí íñááúáíεý, íáíðεíáδ

íááçεííá (áεòδεí η íðíáóéòéáé), áíñòεíεò,

δáñòíðáííá, áííáøáíáí íñááúáíεý Νάάοιαιείαίáý εáííá mr16 220Á 60 ηάάοιαιείαίá SMD3528Δαçíáδú (áεáíáòδ ò áεεíá):50 ò 45 ííá ηάάοιαιείαίá:SMD 3528Èíεè-áñòáí ηάάοιαιείαίá:60 ø.Óááò ηάá-áíεý:ááεúé, ááεúé òáíεúéÍðεíáíáíεá:ááεíðáòεáíáý ííáñááòεá\$

Èçíáδáæáíεáííεñáíεá è δαçíáδúíííáíúá òáδáεòáδèñòééèΔíçíε-íáý òáíáííòíááý òáíá íò 10ø.

220V 48pcs smd 3528

Νάάοιαιείαίáý εáííá GU10, δάáí-áá íáíðýæáíεá 220Á, 48 ηάάοιαιείαίá 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.

Óàδáεòáδèñòééè GU10, 220V 48pcs smd 3528Δαçíáδú (áεáíáòδ ò áεεíá):50 ò 55 ííðááí-áá íáíðýæáíεá:110-240 Áíòδááéýáíá ííòíεá:120°Óεí òíεíεý:GU10Óεí ηάάοιαιείαίá:SMD 3528.Èíεè-áñòáí ηάάοιαιείαίá:48 ø.Óááò ηάá-áíεý:ááεúé òáíεúé, ááεúé, áá Èçíáδáæáíεáííεñáíεá è δαçíáδúíííáíúá òáδáεòáδèñòééèΔíçíε-íáý òáíáííòíááý òáíá íò 10ø.

GU 10, 220V 60ηάάοιαιείαίά

SMD3528

Νάάοιαιείαίáý εáííá η òíεíεáí gu10, δάáí-áá íáíðýæáíεá 220Á, 60 ηάάοιαιείαίá 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

Νάαοιαιετρίαιγ έαιίτá gu10, δάái-άá íáιδύæáίεá 220Á, 60 νάáοιαιετρίá SMD3528Δαçιάδú (æèáíáδδ ò æèéíá):50 ò 45 ííáιδύæáίεá: νάáοιαιετρίá:SMD 3528Éίεε-áñοáí νάáοιαιετρίá:60 ρò.Óááò νάá-áίεγ:ááεúé, ááεúé οáίεúéÍδèíáíáίεá:ááεíδáοèáίáγ ííáñááοèá\$ οáíáííοíááγ οáíá íò 10ρò.

E27, 220V 3x1W

Á èá-áñοáá çáíáíú οδάæèòèííúò èáíí íáèáèèááίεγ íá 220á. Íδèíáíáγáοñý æéγ áíóοδáííááí íñááúáίεγ, íáíδèíáδ íááαçéííá (áèòδèí ñ íðíáóéòèáé), áíñòèíèò, δáñοíδáííá, áííáøíááí íñááúáίεγ Νάáοιαιετρίαιγ έαιίτá e27 220Á 3 νάáοιαιετρίá 1Áò. Δαçιάδú (æèáíáδδ ò æèéíá):50 ò 99 ííáιδύæáίεá νάáοιαιετρίá:3 ρò.Óááò νάá-áίεγ:ááεúé, ááεúé οáίεúéÍδèíáíáίεá:Íñííáííá íñááúáίεá \$8,50Áñòú á δíçíè-ííé íðíááæá \$7,50Áñòú

E27, 220V 3x1W spot

Á èá-áñοáá çáíáíú οδάæèòèííúò èáíí íáèáèèááίεγ íá 220á. Íδèíáíáγáοñý æéγ áíóοδáííááí íñááúáίεγ, íáíδèíáδ íááαçéííá (áèòδèí ñ íðíáóéòèáé), áíñòèíèò, δáñοíδáííá, áííáøíááí íñááúáίεγ Νάáοιαιετρίαιγ έαιίτá e27 220Á 3 νάáοιαιετρίá 1Áò.SPOTΔαçιάδú (æèáíáδδ ò æèéíá):50 ò 55 ííáιδύæáίεá ÁòÉίεε-áñοáí νάáοιαιετρίá:3 ρò.Óááò νάá-áίεγ:ááεúé, ááεúé οáίεúéÍδèíáíáίεá:Íñííáííá íñááúáίεá \$8,00Áñòú á δíçíè-ííé íðíááæá

GU10, 220V 3x1W

Á èá-áñοáá çáíáíú οδάæèòèííúò èáíí íáèáèèááίεγ íá 220á. Íδèíáíáγáοñý æéγ áíóοδáííááí íñááúáίεγ, íáíδèíáδ íááαçéííá (áèòδèí ñ íðíáóéòèáé), áíñòèíèò, δáñοíδáííá, áííáøíááí íñááúáίεγ Νάáοιαιετρίαιγ έαιίτá gu10 220Á 3 νάáοιαιετρίá 1ÁòΔαçιάδú (æèáíáδδ ò æèéíá):50 ò 55 ííáιδύæáίεá νάáοιαιετρίá:3 ρò.Óááò νάá-áίεγ:ááεúé, ááεúé οáίεúéÍδèíáíáίεá:Íñííáííá íñááúáίεá \$7,50Áñòú á δíçíè-ííé íðíááæá \$6,50Áñòú Prolight LED.Á èá-áñοáá çáíáíú οδάæèòèííúò ááéíááííúò èáíí, ííæáò èñííεüçíááòúñý ñ ááéíááííúí οδáíñοíδíáòíðíí. Íδèíáíáγáοñý æéγ áíóοδáííááí íñááúáίεγ, íáíδèíáδ, íááαçéííá (áèòδèí ñ íðíáóéòèáé), áíñòèíèò, δáñοíδáííá, áííáøíááí íñááúáίεγ.

Áεπííéááúé éíδíοíñ ñ áúñíéíé οáíεííðíáíáííñòúρ íááñíá-éáááò ííδèíáèúíúé δáæèí δááíòú. Íá íñííáá èá-áñοááííúò γíííñèòò νάáοιαιετρίαιγ (é íííáíòò ñíèæáίεγ γδèíñòè é 70%)

Éçíáδáæáίεáοí-á-ííáí νάáòèèúíééáΔαçιάδúÍñííáííúá οáδáèèáδèñòèèèèÉíçíè-íáγ οáíáí

(áèóáéíá 20íì ò

áíáøíéè æèáíáδδ 71íì ò

áδáçííé æèáíáδδ 55íì): Óááò

ááεúé áñòáñòááííúé (4200K),

οίεíáíúé (5500K),

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