

Èçääèëÿ èç ñâóìäèîäîâ Foton

Ñâáòíäèîäîâíúé

àíäèîä äàèîäáííé

èàííú

G4

108 Èì

(äëÿ ìáááëüíúó

ñííòíä)G4, 6pcs 5050

Ñâáòíäèîäíäÿ èàííà G4, 6 ñâáòíäèîäîâ SMD5050. Ðàçíáðú (äèàíàðð ò áúñíòà):23,5 ò 5,5 ìíáíðÿæáíéá:12 Áíòðááëÿáíäÿ ìúííòó:1
5050Èíèè÷-áñòáí ñâáòíäèîäîâ:6 øò.4,00 usd/pcsÍðè ïíèóíéáíò 10øò.ñèèääà

Ñâáòíäèîäîâíúé

àíäèîä äàèîäáííé

èàííú

G4

158 Èì

(äëÿ ìáááëüíúó

ñííòíä)G4, 9pcs 5050

Ñâáòíäèîäíäÿ èàííà G4, 9 ñâáòíäèîäîâ SMD5050. Ðàçíáðú (äèàíàðð ò áúñíòà):25 ò 5,5 ìíáíðÿæáíéá:12 Áíòðááëÿáíäÿ ìúííòó:1
ñâáòíäèîäîâ:9 øò.5,50 usd/pcsÍðè ïíèóíéáíò 10øò.ñèèääà

Ñâáòíäèîäîâíúé

àíäèîä äàèîäáííé

èàííú

G4

216 Èì

(äëÿ ìáááëüíúó

ñííòíä)G4, 12pcs 5050

Ñâáòíäèîäíäÿ èàííà G4, 12 ñâáòíäèîäîâ SMD5050. Ðàçíáðú (äèàíàðð ò áúñíòà):31 ò 9 ìíáíðÿæáíéá:12 Áíòðááëÿáíäÿ ìúííòó:2,
ñâáòíäèîäîâ:12 øò.6,75 usd/pcsÍðè ïíèóíéáíò 10øò.ñèèääà

Ñâáòíäèîäîâíúé

ΑΙΑΕΙΆ ΑΑΕΙΆΑΙΥΙΕ

ΕΑΙΥ

G4

230 ΕΙG4, 13pcs 5050

ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΥ ΕΑΙΥ G4, 13 ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΆ SMD5050. ΔΑΨΙΑΘΥ (ΑΕΑΙΑΘΘ Ο ΑΥΝΗΘΑ):10 Θ 42 ΙΙΛΑΙΘΥΑΕΑΙΕΑ:12 ΑΙΨΟΔΑΑΕΥΑΙΥ ΙΥΥΙΨΘΥ:2
ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΆ:13 Θ.5,00 usd/pcsΙΘΕ ΙΨΕΟΙΕΑΨ 10Θ.ΝΕΕΑΕΑ

ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΥΕ

ΑΙΑΕΙΆ ΑΑΕΙΆΑΙΥΙΕ

ΕΑΙΥ

G4

320 ΕΙG4, 18pcs 5050

ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΥ ΕΑΙΥ G4, 18 ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΆ SMD5050. ΔΑΨΙΑΘΥ (ΑΕΑΙΑΘΘ Ο ΑΥΝΗΘΑ):10 Θ 42 ΙΙΛΑΙΘΥΑΕΑΙΕΑ:12 ΑΙΨΟΔΑΑΕΥΑΙΥ ΙΥΥΙΨΘΥ:3
ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΆ:18 Θ.7,00 usd/pcsΙΘΕ ΙΨΕΟΙΕΑΨ 10Θ.ΝΕΕΑΕΑ

ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΥΕ

ΑΙΑΕΙΆ ΑΑΕΙΆΑΙΥΙΕ

ΕΑΙΥ

G4

420 ΕΙG4, 24pcs 5050

ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΥ ΕΑΙΥ G4, 24 ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΑ SMD5050. ΔΑΨΙΑΘΥ (ΑΕΑΙΑΘΘ Ο ΑΥΝΗΘΑ):13 Θ 45 ΙΙΛΑΙΘΥΑΕΑΙΕΑ:12 ΑΙΨΟΔΑΑΕΥΑΙΥ ΙΥΥΙΨΘΥ:4
ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΆ:24 Θ.11,50 usd/pcsΙΑΘ Α ΙΑΕΕ-ΕΕΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΥΑ ΕΑΙΥ MR16ΕΨΙΑΘΑΑΕΑΙΕΑΨΕΝΑΙΕΑ Ε ΔΑΨΙΑΘΥΙΨΨΑΙΥΑ ΟΑΘΑΕΘΑΘΕΝΘΕ

MR16, 18 ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΆ SMD5050

Α ΕΑ-ΑΝΘΑΑ ΨΑΙΨΙΥ ΟΔΑΑΕΘΕΙΨΙΥΘ ΑΑΕΙΆΑΙΥΙΥΘ ΕΑΙΥ,
ΙΨΑΘ ΕΝΨΨΕΥΨΙΑΘΟΥΨΥ Ν ΑΑΕΙΆΑΙΥΙΥ ΟΔΑΨΝΘΨΔΙΑΘΨΨΙ.
ΙΘΕΙΨΑΨΘΨΥ ΑΕΥ ΑΨΟΘΔΑΨΨΑΨ ΙΨΑΑΨΑΨΕΥ, ΙΑΨΘΕΙΛΘ
ΙΑΑΨΨΕΨΙΑ (ΑΕΘΘΕΨ Ν ΙΘΨΑΟΕΘΕΑΕ), ΑΨΝΘΕΨΕΘ,
ΘΑΨΘΨΘΑΨΙΑ, ΑΨΙΑΨΨΑΨ ΙΨΑΑΨΑΨΕΥ

D49.5*H57ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΥ ΕΑΙΥ MR16, 18 ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΆ SMD5050. ΔΑΨΙΑΘΥ (ΑΕΑΙΑΘΘ Ο ΑΕΕΨΑ):49 Θ 57 ΙΙΛΑΙΘΥΑΕΑΙΕΑ:12 ΑΙΨΟΔΑΑΕΥΑΨ
ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΆ:SMD 5050ΕΨΕΕ-ΑΨΘΑΨ ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΆ:18 Θ. \$4,75ΑΨΘΥ Α ΘΨΨΨΕ-ΨΨΕ ΨΘΨΑΑΑ \$4,00ΑΨΘΥ ΨΨΨΑΨ ΙΑΨΨΨΑΨΕΑ ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΨ

MR16, 220V 28 ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΆ

SMD3528

ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΥ ΕΑΙΥ Ν ΟΨΨΕΑΨ MR16, ΘΑΑΨ-ΑΑ ΙΑΨΘΥΑΕΑΙΕΑ 220Α, 28 ΝΑΑΟΙΑΕΙΆΙΆ SMD 3528, ΘΑΨΨΑΨΨΨΑ ΨΑΨ-ΑΨΕΑ. ΑΙΑΕΙΆ ΑΑΕΙΆΑΙΥΙΕ

Èíííεüçíááíεά SMD ñááòíáεíáíá á εà-áñòáá εñòí-íεεá ñááòá íááñíá-εάááò áúñíεεé ðáñóðñ εáííú. Áεááíááðý øεðíεííó óáεó ð áíçááεñòáεé, çà ñ-áò óñòáííáεáííé íáá ñááòíáεíááíε ñòáεéýííé εðúøεé. Óáðáεòáðεñòεéèè MR16, 220V 28pcs smd 3528 Ðàçíáðú ííóííòó:3 ÁòΝάáòíáíε ííòíε:250 ÈíÝεáεáεáíò:35 Áò ááεíááíáý εáííáÓáíε ñááòíáíáí ííòíεá:120°Óεí εíεáú:MR16Óεí òíεíεý:G5.3 ðáíεúé,ááεúé ðíεíáíúéÓεí ñáá-áíεý:ðáññáýííá\$5,00Áñòú á ðíçíε-ííé íðíááεá\$4,50Áñòú ííòíáíá íáííεíáíεáÈçíáðáæáíεáííεñáíεá

MR16, 220V

48 ñááòíáεíáíá

SMD3528

Ñááòíáεíáíáý εáííá MR16, ðááí-áá íáíðýæáíεá 220Á, 48 ñááòíáεíáíá SMD 3528, ðáññáýííá ñáá-áíεá. Áíáεíá ááεíááííé εáííú í

Èíííεüçíááíεά SMD ñááòíáεíáíá á εà-áñòáá εñòí-íεεá ñááòá íááñíá-εάááò áúñíεεé ðáñóðñ εáííú. Áεááíááðý øεðíεííó óáεó ð áíçááεñòáεé, çà ñ-áò óñòáííáεáííé íáá ñááòíáεíááíε ñòáεéýííé εðúøεé. Ñááòíáεíáíáý εáííá mr16 220Á 48 ñááòíáεíáíá SMD3 ííòíε:350 ÈíÝεáεáεáíò:50 Áò ááεíááíáý εáííáÓáíε ñááòíáíáí ííòíεá:120°Óεí εíεáú:MR16Óεí òíεíεý:G5.3Óεí ñááòíáεíáíá:SMD òíεíáíúéÓεí ñáá-áíεý:ðáññáýííá\$6,50Áñòú á ðíçíε-ííé íðíááεá\$5,50Áñòú ííòíáíá íáííεíáíεáÈçíáðáæáíεáííεñáíεá è ðàçíáðúíííá

MR16, 220V 60ñááòíáεíáíá

SMD3528

Á εà-áñòáá çáíáíú ððááεòεííúð ááεíááííúð εáíí íá 220á.

Íðεíáíáðòñý áεý áíóððáííááí íñááúáíεý, íáíðεíáð

íááçεííá (áεòðεí ñ íðíáóéøéáé), áíñòεíεò,

ðáñòíðáííá, áííáðáíá íñááúáíεý Ñááòíáεíáíáý εáííá mr16 220Á 60 ñááòíáεíáíá SMD3528Ðàçíáðú (áεáíáðð ò áεéíá):50 ò 45 ííá ñááòíáεíáíá:SMD 3528Èíεε-áñòáí ñááòíáεíáíá:60 ø.Óááò ñáá-áíεý:ááεúé, ááεúé ðáíεúéÍðεíáíáíεá:ááεíðáðεáíáý ííñááòεá\$

Èçíáðáæáíεáííεñáíεá è ðàçíáðúíííáíúá ðáðáεòáðεñòεéèèÐíçíε-íáý óáíáííòíááý óáíá íò 10ø.

220V 48pcs smd 3528

Ñááòíáεíáíáý εáííá GU10, ðááí-áá íáíðýæáíεá 220Á, 48 ñááòíáεíáíá SMD 3528, ðáññáýííá ñáá-áíεá. Áíáεíá ááεíááííé εáííú í

Èíííεüçíááíεά SMD ñááòíáεíáíá á εà-áñòáá εñòí-íεεá ñááòá íááñíá-εάááò áúñíεεé ðáñóðñ εáííú. Áεááíááðý øεðíεííó óáεó ð áíçááεñòáεé, çà ñ-áò óñòáííáεáííé íáá ñááòíáεíááíε ñòáεéýííé εðúøεé.

Óáðáεòáðεñòεéèè GU10, 220V 48pcs smd 3528Ðàçíáðú (áεáíáðð ò áεéíá):50 ò 55 ííðááí-áá íáíðýæáíεá:110-240 Áíòðááεýáíá ííòíεá:120°Óεí òíεíεý:GU10Óεí ñááòíáεíáíá:SMD 3528.Èíεε-áñòáí ñááòíáεíáíá:48 ø.Óááò ñáá-áíεý:ááεúé ðáíεúé, ááεúé, áá Èçíáðáæáíεáííεñáíεá è ðàçíáðúíííáíúá ðáðáεòáðεñòεéèèÐíçíε-íáý óáíáííòíááý óáíá íò 10ø.

GU 10, 220V 60ñááòíáεíáíá

SMD3528

Ñááòíáεíáíáý εáííá ñ òíεíεáí gu10, ðááí-áá íáíðýæáíεá 220Á, 60 ñááòíáεíáíá SMD 3528, ðáññáýííá ñáá-áíεá. Áíáεíá ááεíááííé

Èíííεüçíááíεά SMD ñááòíáεíáíá á εà-áñòáá εñòí-íεεá ñááòá íááñíá-εάááò áúñíεεé ðáñóðñ εáííú. Áεááíááðý øεðíεííó óáεó ð

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

E27, 220V 3x1W

Á εà-áñòáá çáíáíú òðááεèòεííúò εàíí íáεáεèááíεý íà 220á.
Íðεíáíγáòñý äéý áíóòðáííááí íñááúáíεý, íáíðεíáð
íáááçεííá (áεòðεí ñ íðíáóéòεáé), áíñòεíεò,
ðáñòíðáííá, áííáøíááí íñááúáíεý Νάáòíáεíáíáγ εàííà e27 220Á 3 ñááòíáεíáá 1Áò. Ðàçíáðú (æèáíáòð ò äèèá):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.
Íðεíáíγáòñý äéý áíóòðáííááí íñááúáíεý, íáíðεíáð
íáááçεííá (áεòðεí ñ íðíáóéòεáé), áíñòεíεò,
ðáñòíðáííá, áííáøíááí íñááúáíεý Νάáòíáεíáíáγ εàííà e27 220Á 3 ñááòíáεíáá 1Áò.SPOTÐàçíáðú (æèáíáòð ò äèèá):50 ò 55 ííáíðýæáíεά ÒÉíεε-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.
Íðεíáíγáòñý äéý áíóòðáííááí íñááúáíεý, íáíðεíáð
íáááçεííá (áεòðεí ñ íðíáóéòεáé), áíñòεíεò,
ðáñòíðáííá, áííáøíááí íñááúáíεý Νάáòíáεíáíáγ εàííà gu10 220Á 3 ñááòíáεíáá 1Áò.Ðàçíáðú (æèáíáòð ò äèèá):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 εñííεýçááòúñý ñ ááεíááííúí òðáíñòíðíáòíðíí.
Íðεíáíγáòñý äéý áíóòðáííááí íñááúáíεý, íáíðεíáð, íáááçεííá (áεòðεí ñ íðíáóéòεáé), áíñòεíεò, ðáñòíðáííá, áííáøíááí íñááúáíεý.

Áεðíεíεááúé εíðíóñ ñ áúñíεíε òáíεííðíáíáííñòúð íááñíá-εáááò íðεíáεúíúé ðáæεí ðááíòú. Íá íñííáá εà-áñòááííúò γíííñεεò ñááòíá (é íííáòò ñíεæáíεý γðéíñòε é 70%)

Éçíáðáæáíεάòí-á-ííáí ñááòεèúíεεάÐàçíáðúÍñííáííúá 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°Íáεñεíáεúííá íáíðýæáíεά