

## Νάαòíäèíäíúå òääéí

Νάαòíäèíäíúå òääéí ηάδèè AD26A ίδääáíαçía-áíú äëý òääèòíäíé è ηάαòíäíé ηεääíäèèçàèè à ηòàòèííäðíúò ýεääèðè-áñèèò óí ηíäðáìáííé àèüòäðíäòèáíé ηάαòíäíúì ίδèáíðáì ÕΝÌ è ÕΝÁ. Á ίòèè-èá ίò ÕΝÌ è ÕΝÁ á èà-áñòää èñòí-íèèà ηάαòà èñííèüçòðòñý ίεçèè ýíäðáííòðääéáíè à äèèòääèüíúì ηδίèí ίäðááíðèè ίά ίðèαç.

Äèíàçíí ðááí-èò òáííäðàòòð: -25 - +55oC

Íòííèòääèüíäý äèäæííòù: äí 98%

Ìäèñèìäèüíäý ííððääèýáíäý ííüííòù: 10 Åð

Ëèèìäòè-áñèíá èñííèíáíèå: Ó3

Νòáíáíú çàùèòù: IP 41

Äðáíý ίäðááíðèè ίά ίðèαç: > 30 000 ð-áñíá

ßðèííòù: > 200 cd/m2

Íäíðýæáíèå ίèòàíèý: 220 Å AC/DC

Ïääò: áääèúé

ÄÄÄÄÐÈÒÍÚÅ ÐΑÇÌÄÐÛ: