

AR111 AD ALTA RESA VISIVA

HIGH VISUAL PERFORMANCE AR111

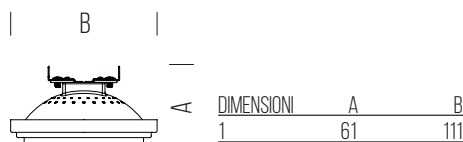


- Massima efficienza e convenienza
- Dimmerabile
- Elevatissima resa cromatica CRI>97 per valorizzare i colori dei prodotti nei tuoi negozi ed ambienti
- Sostituisce le vecchie AR111 alogene
- Maximum efficiency and convenience
- Dimmable
- Very high color rendering CRI> 97 to enhance the colors of the products in your shops and environments
- It replaces the old halogen AR111s



NEW LED AR111-12V

CATEGORIA SCONTO 21



CRI > 97



40.000 H



40.000

| POTENZA WATT | EQUIVALENZA WATT | BASE | KELVIN | LUMEN LM | LUMEN UTILI | CANDELE CD | CLASSE | FASCIO ° | MISURE MM | CODICE | EAN | IMBALLO |
|--------------|------------------|------|--------|----------|-------------|------------|--------|----------|-----------|------------|---------------|---------|
| 13,3 | 100 | G53 | 3000 | 1100 | 950 | 1200 | A | 40 | 1 | SLD5713329 | 8031453024666 | 20 |
| 13,3 | 100 | G53 | 4000 | 1100 | 950 | 1200 | A | 40 | 1 | SLD5713339 | 8031453024673 | 20 |

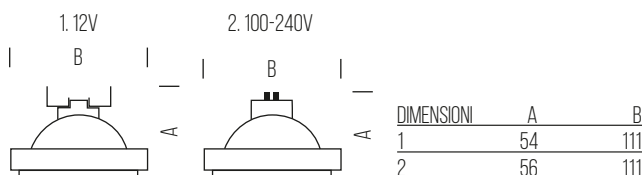
Utilizzare trasformatori elettronici o alimentatori 12V DC / Use electronic transformers or 12V DC power supplies

A COMPLETAMENTO GAMMA VEDI ANCHE

A COMPLETION OF THE RANGE SEE ALSO

LED AR111

CATEGORIA SCONTO 21



25.000 H



30.000

| POTENZA WATT | EQUIVALENZA WATT | BASE | KELVIN | LUMEN LM | LUMEN UTILI | CANDELE CD | CLASSE | FASCIO ° | MISURE MM | CODICE | EAN | IMBALLO |
|--------------|------------------|------|--------|----------|-------------|------------|--------|----------|-----------|------------|---------------|---------|
| 11,0* | 77 | G53 | 3000 | 850 | 750 | 2400 | A+ | 25 | 1 | SLD571122 | 8031453013318 | 20 |
| 11,0* | 71 | G53 | 3000 | 800 | 710 | 1060 | A+ | 40 | 1 | SLD571132 | 8031453015404 | 20 |
| 10,5 | 77 | G10 | 3000 | 850 | 750 | 2400 | A+ | 25 | 2 | SLD571122G | 8031453013332 | 20 |

* Si consiglia l'uso di alimentatori led in DC o trasformatori ferromagnetici. Nel caso di trasformatori elettronici in AC verificare il corretto funzionamento ed i valori di corrente e tensione / * We recommend the use of LED DC power supplies or ferromagnetic transformers. In the case of AC electronic transformers, check the correct operation and the current and voltage values.