

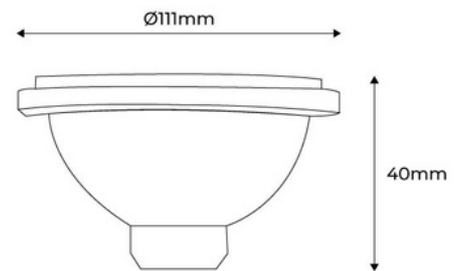
## LED-Reflektorlampe AR111 12W mit externem Treiber - 24°

AR111 LED-Lampe mit externem Treiber ideal zum Ersatz konventioneller Halogenlampen bis zu 100W, mit einer Energiekosteneinsparung von bis zu 85%. Enthält SMD2835 LED-Chips, die fokussiertes Licht (24°) und hohe Qualität abgeben, mit einer Leistung von 12W und einer Helligkeit von 1260 Lumen. Ideal zum Hervorheben von Bereichen oder Produkten, verstärkt deren natürliche Farben dank des CRI von  $\geq 85$ . Verfügbar in warmweiß (3000K), neutralweiß (4000K) und kaltweiß (6000K).



### Produktdaten

|                        |   |
|------------------------|---|
| Lichttemperatur        | 3000°K (verwenden), 4000°K (verwenden), 6000K (verwenden) |
| Zertifikate            | CE, ROHS  |
| Energieeffizienzklasse | E   |
| Abmessungen (mm) LxH   | $\varnothing 111 \times 40$                               |
| Dimmbar                | Nein  |
| Fahrer                 | Extern  |
| Effizienz (Lm/w)       | 100   |
| Benutzungsfrequenz     | Intensiv  |
| Garantie               | Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre                       |
| IP                     | IP20  |
| Kelvin (K)             | 3000, 4000, 6000  |
| Lumen (Lm)             | 1260, 1200  |
| Orientierbar           | Nein  |
| Temperaturbereich      | -20°C ~ +40°C   |
| Sensor                 | Nein  |
| Tonalität              | Warmweiß, Kaltes Weiß, Neutralweiß                        |
| Außengebrauch          | Nein  |



## Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

B1015-BC

Lichttemperatur : 3000°K (verwenden)



B1015-BF

Lichttemperatur : 6000K (verwenden)



B1015-BN

Lichttemperatur : 4000°K (verwenden)

