

## XLED G125

Źródło światła LED



|                      |            |          |                          |                         |          |        |
|----------------------|------------|----------|--------------------------|-------------------------|----------|--------|
| [V]<br>220-240 AC    | [Hz]<br>50 | FILAMENT | 360°<br>Φ <sub>use</sub> | ellipse<br>≤ 6x MacAdam | Ra<br>80 | ≥25000 |
| 15000 <sup>[h]</sup> | Hg         |          | CE                       | EAC                     | UK<br>CA |        |



XLED G125 11W



|                  |              |    |    |      |      |     |     |   |
|------------------|--------------|----|----|------|------|-----|-----|---|
| XLED G125 11W-WW | <b>33511</b> | 11 | 99 | 1520 | 2700 | 320 | E27 | D |
| XLED G125 11W-NW | <b>33512</b> | 11 | 99 | 1520 | 4000 | 320 | E27 | D |

Kanlux XLED GLOBE to duże źródła światła o dekoracyjnym charakterze. Świetnie prezentują się w otwartych oprawach lub w zwisach, przy których nie stosujemy klosza. Źródła Kanlux XLED GLOBE mają bardzo wysoką skuteczność świetlną i szeroki kąt świecenia (320 stopni), dlatego też mogą skutecznie pojedynczo oświetlić pomieszczenie.

- Materiał klosza: szkło

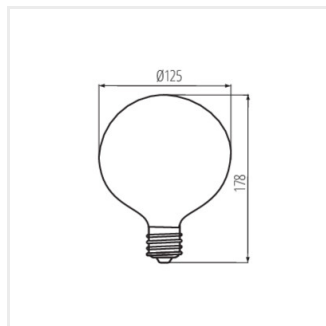


XLED G125 11W

## XLED G125

---

Źródło światła LED



XLED G125 11W