

**Referencia / Reference****XAR-14GU****Descripción / Description**

Lámpara LED

**Modelo / Model**

AR-111 14W 45°

**Marca / Mark**

Iglux

**Característica Producto / Product Data Sheet****Material / Material**

Policarbonato / Polycarbonate

**Material Óptico**

PC

**Material Fijación**

Acero / Steel

**Color / Colour**

Blanco / White

**Difusor / Diffuser**

Policarbonato / Polycarbonate

**Medidas / Measurements**

68x111 (mm)

**Ángulo de apertura / Beam angle**

45°

**Protección IP / Protection IP**

IP-20

**Potencia / Power**

14 W

**Conector / Connector**

GU10

**Clase aislamiento eléctrico / IEC protection class**

Clase II / Class II

**Temperatura de funcionamiento / Air temperature for operation**

-15°C ; +50°C

**Vida útil / Life Span**

30000 (h)

**Encendidos / Turn's on**

100000

**Clasificación / Rating**

A++

**Certificados / Certifications**

CE - RoSH

**Garantía / Warranty**

3 años / 3 years

**Información Lumínica / Light Info**

|  |                     |                  |             |
|--|---------------------|------------------|-------------|
| Tipo de CHIP / Led Brand                 | LED EPSTAR SMD 2835 |                  |             |
| Color de la luz / Color of light         | Cálido / Warm       | Neutro / Neutral | Frío / Cold |
| Temperatura de color / CCT               | 3000K               | 4000K            | 5500K       |
| Lúmenes / Lumens (lm)                    | 1000                | 1050             | 1100        |
| Efficiencia / Luminous efficiency (lm/W) | 83                  | 87,5             | 91          |
| CRI                                      | >80                 |                  |             |

**Características Driver / Driver data Sheet**

|   |             |
|---|-------------|
| Tensión de funcionamiento / Operating voltage (V)   | 180-250     |
| Tensión nominal / Rated input voltage               | 210 – 240 V |
| Frecuencia / Frequency                              | 50 – 60 Hz  |
| Factor de potencia / Power factor                   | >0,5        |
| Salida voltaje / Output voltage                     | DC 94 V     |
| Intensidad de funcionamiento / Working current (mA) | -           |
| Regulable / Dimmable                                | No          |