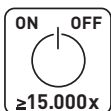


**36 W (264 W)**

**Luz día**



**Consumo de energía**

Potencia (W)	<b>36</b>
Equivalencia (W)	<b>264</b>
Potencia consumo kWh/1000h	<b>36</b>
Clase energética	<b>A+</b>

**Características de la luz**

Flujo lumínico (Lumen)	<b>3600</b>
Efecto de luz	<b>Luz día</b>
Temperatura de color (K)	<b>4000</b>
Ángulo de luz (°)	<b>120°</b>
Tiempo de encendido (seg)	<b>&lt;0,5</b>
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	<b>0,07</b>

Rendimiento de color (SDCM)	<b>&lt;6</b>
-----------------------------	--------------

**Características de la lámpara**

Regulable	<b>No</b>
Voltaje (V)	<b>220-240</b>
Corriente de la lámpara (mA)	<b>157</b>
Dimensiones (mm)	<b>76x1.200</b>
Contenido de mercurio (mg)	<b>0</b>

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	<b>15.000</b>
Vida útil (horas)	<b>25.000</b>
Factor mantenimiento lumínico	<b>0,8</b>
Factor de potencia	<b>&gt;0,9</b>
Distribución espectral potencia (nm)	<b>-</b>
Invariabilidad del color	<b>RA &gt;80</b>

