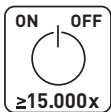


**20 W (137 W)**

Luz día



25.000h.



### Consumo de energía

Potencia (W)	20
Equivalencia (W)	137
Potencia consumo kWh/1000h	20
Clase energética	A+

### Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	2215
Efecto de luz	Luz día
Temperatura de color (K)	4000
Ángulo de luz (°)	120°
Tiempo de encendido (seg)	<0,5
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0,07

Rendimiento de color (SDCM)	<6
-----------------------------	----

### Características de la lámpara

Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	151
Dimensiones (mm)	74,1x600
Contenido de mercurio (mg)	0

### Duración

Ciclos apagado/encendido	15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Factor de potencia	>0,5
Distribución espectral potencia (nm)	-
Invariabilidad del color	RA >80

