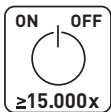


**50 W (390 W)**

Luz día



25.000h.



### Consumo de energía

Potencia (W)	50
Equivalencia (W)	390
Potencia consumo kWh/1000h	50
Clase energética	A+

### Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	5316
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

### Características de la lámpara

Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	231
Dimensiones (mm)	74,1x1.500
Contenido de mercurio (mg)	0

### Duración

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

