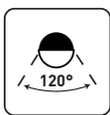


**48 W (264 W)**

**Luz día**



**Consumo de energía**

Potencia (W)	48
Equivalencia (W)	344
Potencia consumo kWh/1000h	48
Clase energética	A+

**Características de la luz**

Flujo lumínico (Lumen)	4689
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)	233
Dimensiones (mm)	76x1.200
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

