

# Parámetros técnicos del modelo y valores declarados

Reglamento Delegado (UE) 2019/2015 de la Comisión, de 11 de marzo de 2019, por el que se completa el Reglamento (UE) 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas y se deroga el Reglamento Delegado (UE) n.º 874/2012 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE)

Marca / marca comercial		Identificador del modelo	
Arteconfort		LEDOMQ22	
Parámetro	Valor declarado	Unidad	
Flujo luminoso útil (utilización de $\phi$ )	3 925	lm	
Índice de rendimiento de color (CRI)	83	-	
Potencia en modo encendido ( $P_{on}$ )	29,7	W	
Temperatura de color correlacionada (CCT), en K	3 000 o 4 000 o 6 500	K	
Potencia en modo de espera ( $P_{sb}$ ), en W, incluso si es igual a cero	0,49	W	
Valor del índice de rendimiento de color R9, en el caso de fuentes luminosas de LED y OLED	11	-	
Factor de supervivencia, en el caso de fuentes luminosas de LED y OLED	1,00	-	
Factor de mantenimiento del flujo luminoso, en el caso de fuentes luminosas de LED y OLED	0,96	-	
Vida útil L70B50, en el caso de fuentes luminosas de LED y OLED	20 000	horas	
Consistencia cromática en pasos de la elipse de MacAdam, en el caso de fuentes luminosas de LED y OLED	5	-	