

# Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

**Supplier's name or trade mark:** EL CORTE INGLÉS

**Supplier's address:** Servicio de Atención al Cliente, Calle de Hermosilla 112, 28009 Madrid, Community of Madrid, Spain

**Model identifier:** 02001878

## Type of light source:

Lighting technology used:	LED	Non-directional or directional:	NDLS
Light source cap-type (or other electric interface)	Adapter		
Mains or non-mains:	MLS	Connected light source (CLS):	No
Colour-tuneable light source:	No	Envelope:	-
High luminance light source:	No		
Anti-glare shield:	No	Dimmable:	Yes

## Product parameters

Parameter	Value	Parameter	Value
-----------	-------	-----------	-------

### General product parameters:

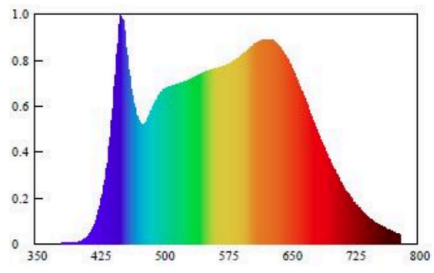
Energy consumption in on-mode (kWh/1000 h), rounded up to the nearest integer	18	Energy efficiency class	F
Useful luminous flux ( $\phi_{use}$ ), indicating if it refers to the flux in a sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°)	1 660 in Sphere (360°)	Correlated colour temperature, rounded to the nearest 100 K, or the range of correlated colour temperatures, rounded to the nearest 100 K, that can be set	4 500
On-mode power ( $P_{on}$ ), expressed in W	18,0	Standby power ( $P_{sb}$ ), expressed in W and rounded to the second decimal	0,00
Networked standby power ( $P_{net}$ ) for CLS, expressed in W and rounded to the second decimal	-	Colour rendering index, rounded to the nearest integer, or the range of CRI-values that can be set	95
Outer dimensions without separate control gear, light-	Height	472	Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm, at full-load
	Width	5	
	Depth	1	
			See image in last page

ing control parts and non-lighting control parts, if any (millimetre)			
Claim of equivalent power <sup>(a)</sup>	-	If yes, equivalent power (W)	-
		Chromaticity coordinates (x and y)	0,337 0,373
<b>Parameters for LED and OLED light sources:</b>			
R9 colour rendering index value	98	Survival factor	1,00
the lumen maintenance factor	1,00		
<b>Parameters for LED and OLED mains light sources:</b>			
displacement factor (cos $\phi_1$ )	0,70	Colour consistency in McAdam ellipses	3
Claims that an LED light source replaces a fluorescent light source without integrated ballast of a particular wattage.	-(b)	If yes then replacement claim (W)	-
Flicker metric (Pst LM)	0,1	Stroboscopic effect metric (SVM)	0,1

(a): not applicable;

(b): not applicable;

Spectral Distribution



Model placed on the Union market from 22/05/2023.



**EPREL registration number:** 1591892

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1591892>

**Supplier:** EL CORTE INGLES SA (Manufacturer)

**Website:** [www.elcorteingles.es](http://www.elcorteingles.es)

**Customer care service:**

**Name:** Servicio de Atención al Cliente

**Website:** [www.elcorteingles.es](http://www.elcorteingles.es)

**Email:** [clientes@elcorteingles.es](mailto:clientes@elcorteingles.es)

**Phone:** 900 373 900

**Address:**

Calle de Hermosilla 112, 28009 Madrid, Community of Madrid, Spain

# Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

**Nombre o marca comercial del proveedor:** EL CORTE INGLÉS

**Dirección del proveedor:** Servicio de Atención al Cliente, Calle de Hermosilla 112, 28009 Madrid, Community of Madrid, Spain

**Identificador del modelo:** 02001878

## Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	Adapter		
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí

## Parámetros del producto

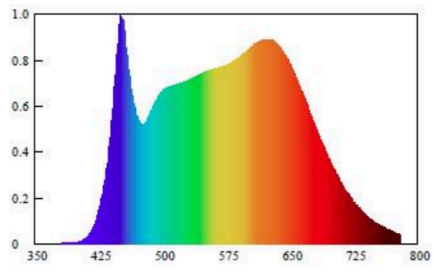
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
<b>Parámetros generales del producto:</b>			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	18	Clase de eficiencia energética	F
Flujo luminoso útil ( $\phi_{use}$ ), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	1 660 en Esfera (360°)	Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse	4 500
Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W	18,0	Potencia en modo de espera ( $P_{sb}$ ), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,00
Potencia en modo de espera en red ( $P_{red}$ ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redon-	95

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	472	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	5		
	Profundidad	1		
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,337 0,373
<b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>				
Valor del índice de rendimiento de color R9		98	Factor de supervivencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		1,00		
<b>Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:</b>				
factor de desplazamiento (cos $\phi_1$ )		0,70	Consistencia cromática en elipses de MacAdam	3
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		-(b)	En caso afirmativo, declaración de sustitución (W)	-
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,1	Unidad de medida del efecto estroboscópico (SVM)	0,1

(a): no aplicable;

(b): no aplicable;

Spectral Distribution



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 22/05/2023.



**Número de registro EPREL:** 1591892

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1591892>

**Proveedor:** EL CORTE INGLES SA (Fabricante)

**Sitio web:** [www.elcorteingles.es](http://www.elcorteingles.es)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Servicio de Atención al Cliente

**Sitio web:** [www.elcorteingles.es](http://www.elcorteingles.es)

**Correo electrónico:** [clientes@elcorteingles.es](mailto:clientes@elcorteingles.es)

**Teléfono:** 900 373 900

**Dirección:**

Calle de Hermosilla 112, 28009 Madrid, Community of Madrid, Spain

# Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

**Marca comercial ou nome do fornecedor:** EL CORTE INGLÉS

**Endereço do fornecedor:** Servicio de Atención al Cliente, Calle de Hermosilla 112, 28009 Madrid, Community of Madrid, Spain

**Identificador de modelo:** 02001878

## Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	NDLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	Adapter		
De rede ou fora da rede:	MLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Não		
Proteção contra encandeamento:	Não	Atenuável:	Sim

## Parâmetros do produto

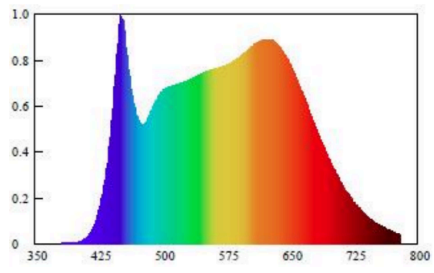
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
<b>Parâmetros gerais do produto:</b>			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	18	Classe de eficiência energética	F
Fluxo luminoso útil ( $\phi_{\text{útil}}$ ), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	1 660 em Esfera (360°)	Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas	4 500
Potência no modo ligado ( $P_{\text{lig}}$ ), expressa em W	18,0	Potência em espera ( $P_{\text{esp}}$ ), expressa em W e arredondada às centésimas	0,00
Potência em espera em rede ( $P_{\text{rede}}$ ) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va-	95

			lores de IRC que podem ser regulados	
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	472	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	5		
	Profundidade	1		
Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>	-	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,337 0,373
<b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:</b>				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	98		Fator de sobrevivência	1,00
Fator de conservação do fluxo luminoso	1,00			
<b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:</b>				
Fator de desfasamento (cos $\phi$ 1)	0,70		Coerência cromática, em elipses de MacAdam	3
Alegação de que a fonte de luz LED substitui fontes de luz fluorescentes sem balastro integrado de potência determinada.	-(b)		Em caso afirmativo, a alegação de substituição (W)	-
Medida de cintilação (Pst LM)	0,1		Medida de efeito estroboscópico (SVM)	0,1

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;

Spectral Distribution



Modelo colocado no mercado da União de 22/05/2023.



**Número de registo EPREL:** 1591892

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1591892>

**Fornecedor:** EL CORTE INGLES SA (Fabricante)

**Sítio Web:** [www.elcorteingles.es](http://www.elcorteingles.es)

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** Servicio de Atención al Cliente

**Sítio Web:** [www.elcorteingles.es](http://www.elcorteingles.es)

**Endereço eletrónico:** [clientes@elcorteingles.es](mailto:clientes@elcorteingles.es)

**Telefone:** 900 373 900

**Endereço:**

Calle de Hermosilla 112, 28009 Madrid, Community of Madrid, Spain