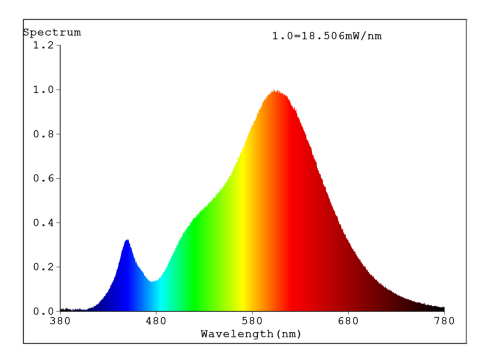
## Ficha de información del producto

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

de las raentes laminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: COREL						
Dirección del proveedor: COREL SRL, VIA TRIUMPLINA 28, 25123 BRESCIA, IT						
Identificador del modelo: 9004500						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E14					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No			
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta lumi- nancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí			
	Parámetros del	producto				
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Parámetros generales del producto:						
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	5	Clase de eficiencia energética	Е			
Flujo luminoso útil (фuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	550 en Es- fera (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	2 700			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	5,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00			
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	80			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	80	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	45	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milí-	Profundidad	80	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
metros)						
Declaración de p lente <sup>(a)</sup>	potencia equiva-	Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	45		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,463 0,420		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	3	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,94				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	lazamiento (cos	0,50	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6		
te luminosa de a una fuente lu	que una fuen- e LED sustituye minosa fluores- to integrado de o vataje.	Sí <sup>(b)</sup>	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	45		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,4		

(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable; (b)<sub>'-'</sub> : no aplicable;



## Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 30/09/2021



Número de registro EPREL: 862095 https://eprel.ec.europa.eu/qr/862095

Proveedor: COREL s.r.l. (Importador) Sitio web: www.corelitaly.it

Servicio de atención al cliente:

Nombre: COREL SRL Sitio web:

Correo electrónico: import@corelitaly.it Teléfono: +39 030293015

Dirección:

VIA TRIUMPLINA 28 25123 BRESCIA

Italia