## 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: KS

<b>Dirección del proveedor:</b> KS Ver dijk-Oost The Netherlands +31 (0	•		t 8 1681 PB Zwaag-			
Identificador del modelo: 7486						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	-					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No			
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta luminancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No			
	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	F			
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°)	415 en Cono amplio (120°)	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	3 000			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	4,5	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-	82			

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin	Altura	105	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	140				
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	145	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,436		
			máticas (x e y)	0,402		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		13	Factor de supervi- vencia	1,00		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,97				

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

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



Model placed on the Union market from 27/07/2022



**EPREL registration number:** 1320322 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

20322

Supplier: KS Verlichting BV (Importer) Website: www.ks-verlichting.nl

**Customer care service:** 

Name: KS Verlichting BV Website: www.ks-verlichting.nl

**Email:** info@ks-verlichting.nl **Phone:** +31 (0)228 56 66 90

Address:

KS VERLICHTING BV

Korenmarkt 8 1681 PB Zwaagdijk-Oost The Netherlands

+31 (0)228 56 66 90 info@ks-verlichting.nl