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: KS

Endereço do fornecedor: KS Verlichting BV, KS VERLICHTING BV Korenmarkt 8 1681 PB Zwaag-

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

Tino	dΔ	fonte	Ah a	1117.
IIDU	uc	IOIILE	: uc	ıuz.

ripo 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							
De rede ou fora da rede:	NMLS	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:	Não				
Parâmetros do produto							
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor				
Parâmetros gerais do produto:							
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	5	Classe de eficiência energética	F				
Fluxo luminoso útil (φútil), indicando se é o fluxo numa esfera (360°), num cone de ângulo largo (120°) ou num cone de ângulo estreito (90°);	415 em Co- ne de ângulo largo (120°)	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	3 000				
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	4,5	Potência em espera (P _{esp}), expressa em W e arrendondada às centésimas	0,00				
Potência em espera em rede (P _{rede}) para CLS, expressa em W e arrendondada às centésimas	-	Índice de reprodu- ção cromática, arre- dondado às unida- des, ou gama de va-	82				

			lores de IRC que po- dem ser regulados				
Dimensões ex-	Altura	105	Distribuição espetral	Ver imagem na			
teriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Largura	140	da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	última página			
	Profundidade	145					
Alegação de potência equiva- lente ^(a)		-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-			
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,436 0,402			
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:							
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		13	Fator de sobrevivên- cia	1,00			
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,97					

(a)_{'-'} : não aplicável;

(b)_{'-'} : não aplicável;



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