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: DeTech

Dirección del proveedor: DELPHI 07 LTD, ANGEL DIMITROV 93, 8000 BURGAS BURGAS BURGAS,

BG

Identificador del modelo:	77037

Tipo de fuente luminosa:

LED	No direccional o di- reccional:	NDLS
no		
MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No
No	Envolvente:	-
No		
No	Atenuable:	No
	no MLS No No	no MLS Fuente luminosa conectada (CLS): No Envolvente:

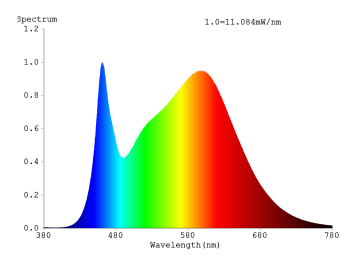
Parámetros del producto

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°)	500 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	4 000				
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	5,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00				
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon-	70				

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones	Altura	110	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
exteriores sin	Anchura	110		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	85		
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,438 0,403
Parámetros de	fuentes luminosa	s de LED y OLED:		
Valor del índice de color R9	de rendimiento	2	Factor de supervi- vencia	0,90
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96		
Parámetros de	fuentes luminosa	s de red de LED y O	LED:	
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,50	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	9
te luminosa de a una fuente lu	que una fuen- e LED sustituye minosa fluores- to integrado de o vataje.	_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-
Unidad de medi (Pst LM)	da del parpadeo	1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,4

(a)_{'-'} : no aplicable;

(b)_{'-'} : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 04/06/2025



Número de registro EPREL: 2378790 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

78790

Proveedor: DELFI 07 (Importador) Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: DELPHI 07 LTD Sitio web:

Correo electrónico: DELPHI-06@MAIL.BG Teléfono: 00359899182153

Dirección:

ANGEL DIMITROV 93

8000 BURGAS

Bulgaria