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: alverlamp

Dirección del proveedor: Servicio técnico Alverlamp, C/Collidors, S/N 46791 – Benifarió de la Valldina Valldi

digna Valencia - España

Identificador del modelo: LOP1240

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	Tuttilliosa.

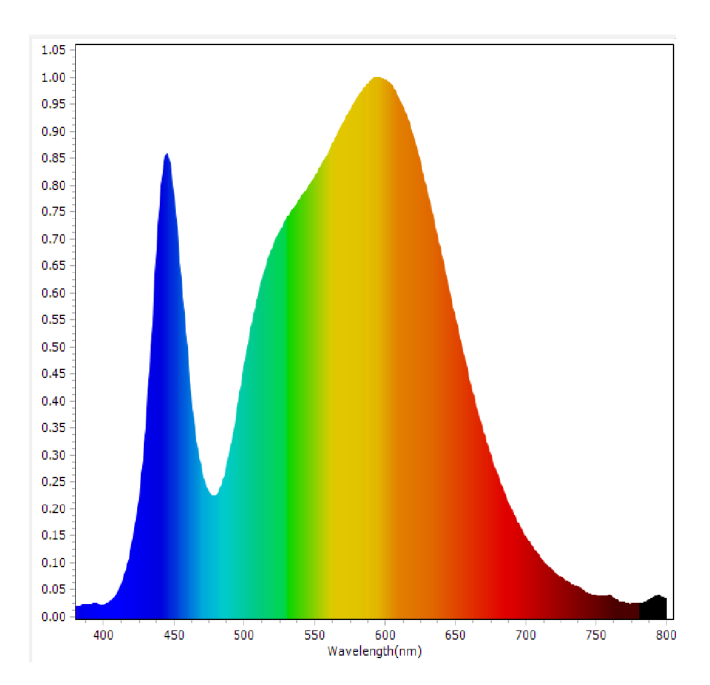
Tecnología de iluminación utili-	LED	No direccional o di-	DLS	
zada:		reccional:		
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Not applicable			
(u otra interfaz eléctrica)				
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No	
Fuente luminosa de color varia- ble:	No	Envolvente:	-	
Fuente luminosa de alta luminancia:	No			
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No	
ιο.				
Parámetros del producto				

Parámetros del producto

r an announce are produced					
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor		
Parámetros generales del producto:					
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	12	Clase de eficiencia energética	D		
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°)	1 536 en Cono amplio (90°)	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	12,0	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-	80		

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse		
Dimensiones	Altura	60	Distribución espec-	Véase la imagen	
exteriores sin	Anchura	60	tral de la potencia en el intervalo de	en la última página	
mecanismo de	Profundidad	52			
control inde-			250 nm a 800 nm, a		
pendiente,			plena carga		
piezas de con-					
trol de la iluminación ni					
piezas ajenas					
a la ilumina-					
ción, de ha-					
berlos (milí-					
metros)					
	otencia equiva-	-	En caso afirmativo,	-	
lente ^(a)			potencia equivalen-		
			te (W)		
			Coordenadas cro-	0,380	
			máticas (x e y)	0,377	
	fuentes luminosa				
	ninosa máxima	683	Ángulo del haz en	38	
(cd)			grados, o intervalo		
			de ángulos del haz que puede regularse		
Payématuas da fivantes luminassa		os do LED y OLED:	que puede regularse		
	Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento 8 Factor de supervi- 0.90				
de color R9	de rendimiento	8	Factor de supervi- vencia	0,90	
	itenimiento del	0.06	Vericia		
flujo luminoso	iteriiriierito dei	0,96			
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:					
	factor de desplazamiento (cos 0,90 Consistencia cromá- 6				
ф1)		5,5 5	tica en elipses de	· ·	
			MacAdam		
Declaración de que una fuen-		_(b)	En caso afirmativo,	-	
te luminosa de LED sustituye			declaración de susti-		
a una fuente luminosa fluores-			tución (W)		
	to integrado de				
un determinado	-				
	da del parpadeo	1,0	Unidad de medida	0,4	
(Pst LM)			del efecto estrobos-		
(a), , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			cópico (SVM)		

(a)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;



Model placed on the Union market from 30/11/2018



EPREL registration number: 541229 https://eprel.ec.europa.eu/qr/541229

Supplier: ALBEROLA VERDU SL (Importer) Website: www.alverlamp.es

Customer care service:

Name: Servicio técnico Alverlamp Website:

Email: admon01@alverlamp.es Phone: 962811002

Address:

C/Collidors, S/N

46791 – Benifarió de la Valldigna

Valencia – España

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: alverlamp

Dirección del proveedor: Servicio técnico Alverlamp, C/Collidors, S/N 46791 – Benifarió de la Valldina Valldi

digna Valencia - España

Identificador del modelo: LOP1240

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	Tuttilliosa.

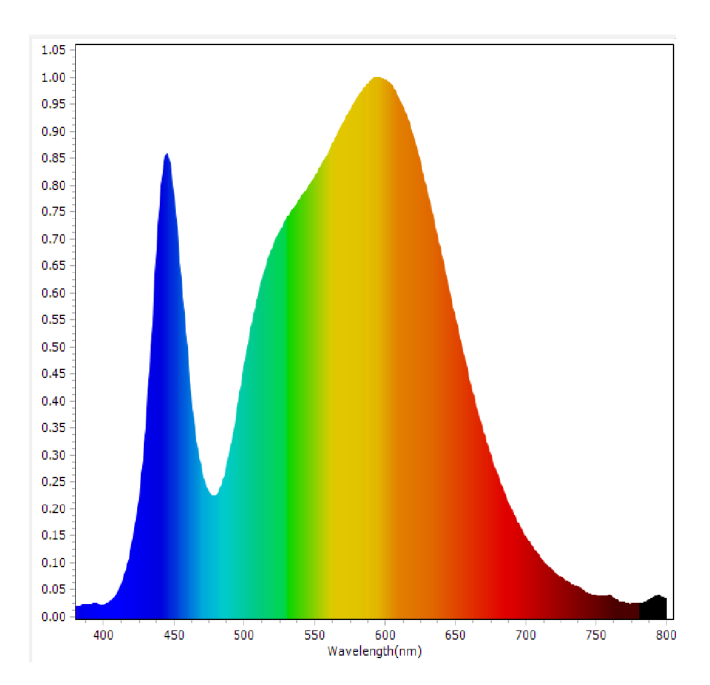
Tecnología de iluminación utili-	LED	No direccional o di-	DLS	
zada:		reccional:		
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Not applicable			
(u otra interfaz eléctrica)				
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No	
Fuente luminosa de color varia- ble:	No	Envolvente:	-	
Fuente luminosa de alta luminancia:	No			
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No	
ιο.				
Parámetros del producto				

Parámetros del producto

r an announce are produced					
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor		
Parámetros generales del producto:					
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	12	Clase de eficiencia energética	D		
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°)	1 536 en Cono amplio (90°)	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	12,0	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-	80		

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse		
Dimensiones	Altura	60	Distribución espec-	Véase la imagen	
exteriores sin	Anchura	60	tral de la potencia en el intervalo de	en la última página	
mecanismo de	Profundidad	52			
control inde-			250 nm a 800 nm, a		
pendiente,			plena carga		
piezas de con-					
trol de la iluminación ni					
piezas ajenas					
a la ilumina-					
ción, de ha-					
berlos (milí-					
metros)					
	otencia equiva-	-	En caso afirmativo,	-	
lente ^(a)			potencia equivalen-		
			te (W)		
			Coordenadas cro-	0,380	
			máticas (x e y)	0,377	
	fuentes luminosa				
	ninosa máxima	683	Ángulo del haz en	38	
(cd)			grados, o intervalo		
			de ángulos del haz que puede regularse		
Payématuas da fivantes luminassa		os do LED y OLED:	que puede regularse		
	Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento 8 Factor de supervi- 0.90				
de color R9	de rendimiento	8	Factor de supervi- vencia	0,90	
	itenimiento del	0.06	Vericia		
flujo luminoso	iteriiriierito dei	0,96			
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:					
	factor de desplazamiento (cos 0,90 Consistencia cromá- 6				
ф1)		5,5 5	tica en elipses de	· ·	
			MacAdam		
Declaración de que una fuen-		_(b)	En caso afirmativo,	-	
te luminosa de LED sustituye			declaración de susti-		
a una fuente luminosa fluores-			tución (W)		
	to integrado de				
un determinado	-				
	da del parpadeo	1,0	Unidad de medida	0,4	
(Pst LM)			del efecto estrobos-		
(a), , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			cópico (SVM)		

(a)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;



Model placed on the Union market from 30/11/2018



EPREL registration number: 541229 https://eprel.ec.europa.eu/qr/541229

Supplier: ALBEROLA VERDU SL (Importer) Website: www.alverlamp.es

Customer care service:

Name: Servicio técnico Alverlamp Website:

Email: admon01@alverlamp.es Phone: 962811002

Address:

C/Collidors, S/N 46791 – Benifarió de la Valldigna

Valencia – España