

# 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:** YOEVU

**Dirección del proveedor:** Atención al cliente LA TIENDA DIRECTA, PARQUE METROPOLITANO CALLE LOS VISOS 14, 18130 ESCÚZAR Granada, ES

**Identificador del modelo:** YV-EOSNATUREW

## Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	LED		
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	Sí	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	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	32	Clase de eficiencia energética	A
Flujo luminoso útil ( $\phi_{use}$ ), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	6 120 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 o 4 000 o 6 000
Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W	32,0	Potencia en modo de espera ( $P_{sb}$ ), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,00
Potencia en modo de espera en red ( $P_{red}$ ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redon-	85

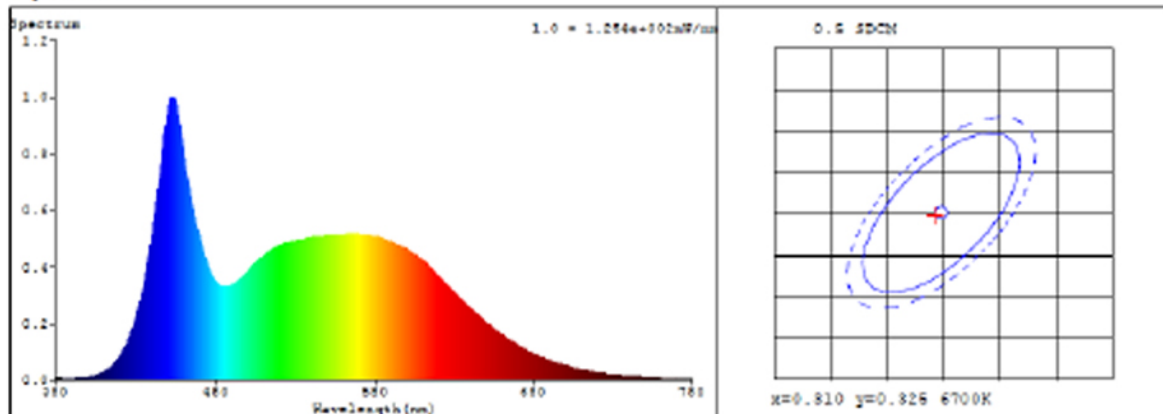
en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	470	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	500		
	Profundidad	1 070		
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,380 0,380
<b>Parámetros de fuentes luminosas direccionales:</b>				
Intensidad luminosa máxima (cd)		6 120	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	120
<b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>				
Valor del índice de rendimiento de color R9		9	Factor de supervivencia	0,96
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96		
<b>Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:</b>				
factor de desplazamiento (cos $\phi_1$ )		0,90	Consistencia cromática en elipses de MacAdam	6
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		.. <sup>(b)</sup>	En caso afirmativo, declaración de sustitución (W)	-
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,1	Unidad de medida del efecto estroboscópico (SVM)	0,1

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;

Photometric test record of one lamp at initial measurement for 42-RSD0001 (6700K)

**Spectrum**



**Colorimetric Parameters**

Chromaticity Coordinate:  $x = 0.3094$   $y = 0.3247$  /  $u' = 0.1971$   $v' = 0.4655$  ( $duv=2.67e-03$ )

CCT= 6728K Prcp WL:  $L_d=487.0nm$  Purity=8.7%

Peak WL:  $L_p=452nm$  FWHM:  $=30.4nm$  Ratio:R=13.5% G=80.3% B=6.2%

Render Index:  $R_a = 85.3$  TM30:Rf=85 Rg=94

CQS=83

EEL: 0.11056 A+

R1 =84 R2 =90 R3 =93 R4 =84 R5 =84 R6 =86 R7 =89

R8 =72 R9 =15 R10=76 R11=83 R12=65 R13=86 R14=97 R15=79

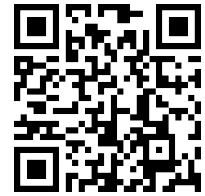
**Photometric & Radiometric Parameters**

Flux = 4350.2 lm Eff. : 125.73 lm/W  $F_e = 14.176 W$

**Electrical parameters**

V = 192.22 V I = 0.1800 A P = 34.60 W PF = 1.000 F=0.00 Hz

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 13/01/2026.



**Número de registro EPREL:** 2596087

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2596087>

**Voluntary parameters:**

**GTIN identifier:** 8436626130661

**Proveedor:** WEB LA TIENDA DIRECTA SL (Fabricante)

**Sitio web:** [https://latiendadirecta.es/?srsltid=AfmBOoq2oFZZ1-KK8C9vjq-vJxzAMXuYb7lyJ\\_FHziFvJlx\\_61KQKsVn](https://latiendadirecta.es/?srsltid=AfmBOoq2oFZZ1-KK8C9vjq-vJxzAMXuYb7lyJ_FHziFvJlx_61KQKsVn)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Atención al cliente LA TIENDA DIRECTA

**Sitio web:** [https://latiendadirecta.es/?srsltid=AfmBOopa482vCzq-54-gtehsaMDGYkSreduuSxA0A6\\_3fUV6KUhBzctO](https://latiendadirecta.es/?srsltid=AfmBOopa482vCzq-54-gtehsaMDGYkSreduuSxA0A6_3fUV6KUhBzctO)

**Correo electrónico:** [b2b@latiendadirecta.es](mailto:b2b@latiendadirecta.es)

**Teléfono:** 95-818-7696

**Dirección:**

PARQUE METROPOLITANO CALLE LOS VISOS 14  
18130 ESCÚZAR  
España