

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: DUN-QUE

Dirección del proveedor: DUN-QUE Ufficio Tecnico, Via Trento 28, 25050 Brescia Paderno Franciacorta BS, IT

Identificador del modelo: 20231

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lumínosa (u otra interfaz eléctrica)	Cavi Elettrici Bassa Tensione		
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Solo con atenuadores específicos

Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
-----------	-------	-----------	-------

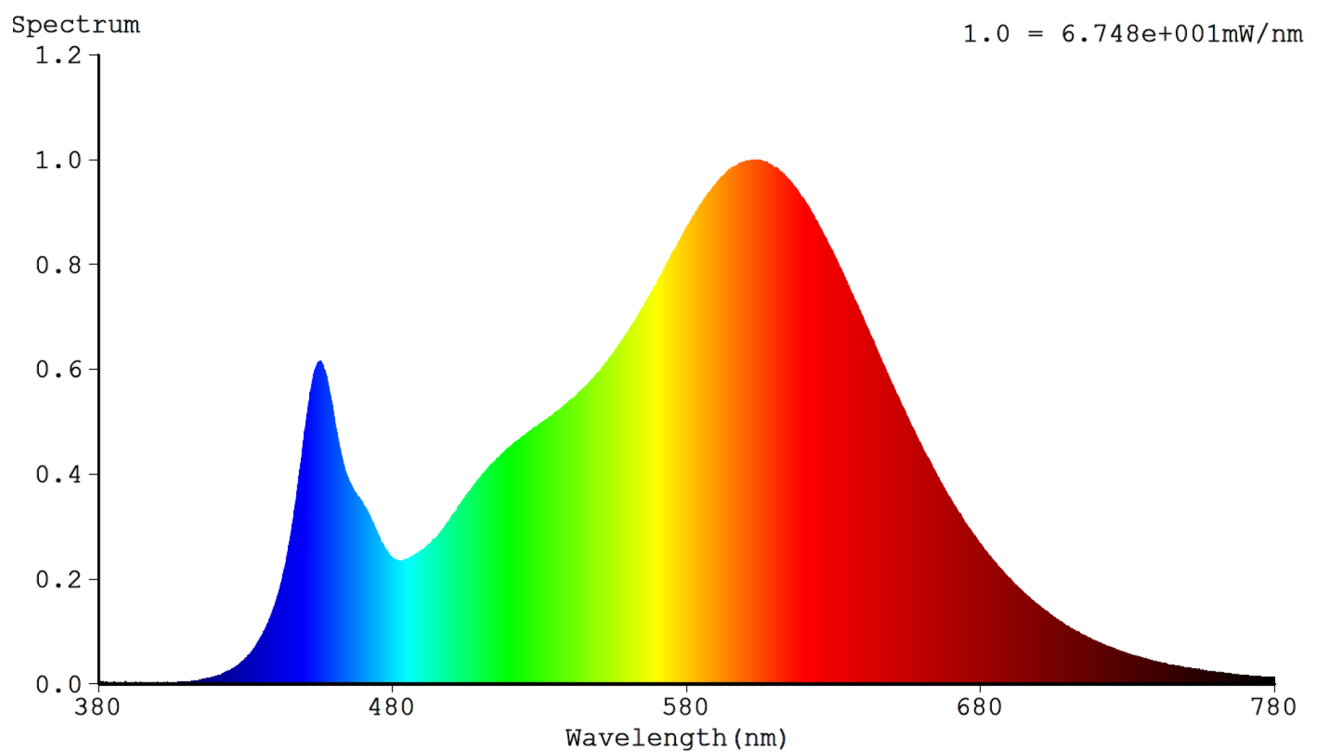
Parámetros generales del producto:

Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	21	Clase de eficiencia energética	D
Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	3 095 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 ($P_{encendido}$), expresada en W	21,0	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-	83

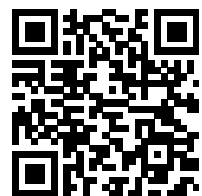
en W y redondeada al segundo decimal		deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura Anchura Profundidad	1 000 10 3	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga
Declaración de potencia equivalente ^(a)	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,432 0,398
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:			
Valor del índice de rendimiento de color R9	9	Factor de supervivencia	0,90
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,90		

(a) - : no aplicable;

(b) - : no aplicable;



Model placed on the Union market from 15/06/2022



EPREL registration number: 1279948

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1279948>

Supplier: DUN-QUE SRL (Importer)

Website: www.dun-que.it

Customer care service:

Name: DUN-QUE Ufficio Tecnico

Website: www.dun-que.it

Email: tecnico@dun-que.it

Phone: +39030620476

Address:

Via Trento 28
25050 Paderno Franciacorta
Italia