

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. SPOTLIGHT

Adresse du fournisseur: Dimitris Papadopoulos, Rodopoleos 30, 16777 Athens, EL

Référence du modèle: 5153

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	SMD2835		
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non

Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
-----------	--------	-----------	--------

Paramètres généraux du produit:

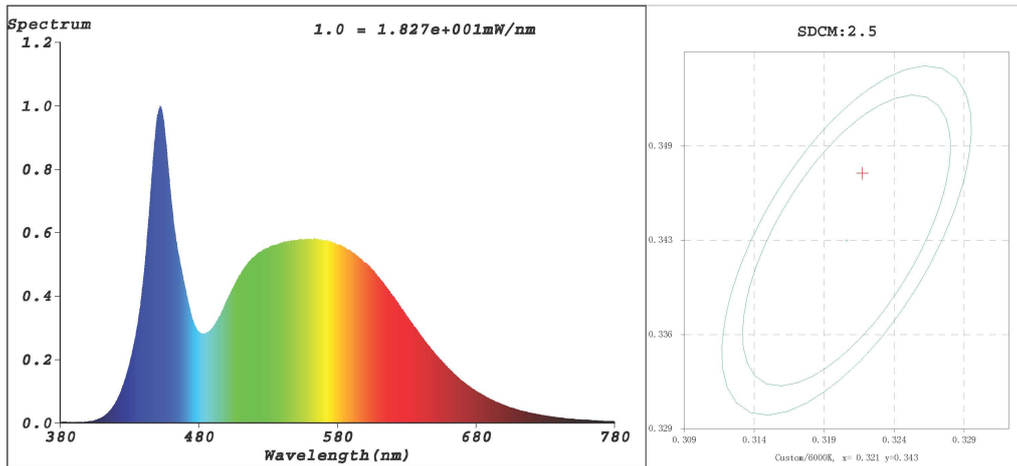
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	5	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	300 sur Sphère (360°)	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	4 000
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	4,8	Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,05
Puissance en mode veille (P_{net}), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	80

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	2	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	5 000		
	Profondeur	10		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	20
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,371 0,363
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		0	Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux		0,98		

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;

Spectrum Test Report



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: $x=0.3188$ $y=0.3465$ / $u'=0.1956$ $v'=0.3188$
CCT=6103K (Duv=0.0078) Dominant WL:Ld =504.0nm Purity=3.5%Peak
WL:Lp=452.1nm FWHM=25.9nm
Render Index: Ra=80.9
R1 =77 R2 =86 R3 =92 R4 =80 R5 =79 R6 =81 R7 =87
R8 =65 R9 =0 R10=66 R11=78 R12=57 R13=80 R14=96 R15=71

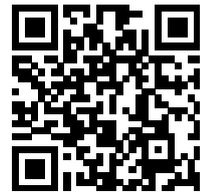
Photometric & Radiometric Parameters

Flux=801.8 lm Fe=2.131 W Eff.:81.82 lm/w
V=229.1 V I=0.0457 A P=9.8 W PF=0.936
Status: Integral T = 345 ms Ip = 53812 (82%)
Test Mode: Fast Test; Sensitivity = High; Tecool: ON

Model: LIGHT
Test By: DAMIN
Temperature: 25.3 Deg
Manufacturer: EVERFINE
Assessor: damin

Number: N-00004
Date:
Humidity: 65.0%
Remarks: ---

Model placed on the Union market from 01/01/2018



EPREL registration number: 1427015

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1427015>

Supplier: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ (Importer)

Website: WWW.SPOTLIGHT.GR

Customer care service:

Name: Dimitris Papadopoulos

Website: www.spotlight.gr

Email: papadopoulos@spotlight.gr

Phone: +302109618793

Address:

Rodopoleos 30
16777 Athens
Grèce