

# 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.** ROMA REGAL SL / ROMLUXE

**Adresse du fournisseur:** Oficina, Marie Curie 5, 46930 Quart de Poblet Quart de Poblet Valencia, ES

**Référence du modèle:** 23802

## Type de source lumineuse:

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

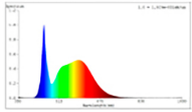
## Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
<b>Paramètres généraux du produit:</b>			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	8	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	550 sur Cône large (120°)	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	2 700 ou 4 000 ou 6 500
Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W	8,0	Puissance en mode veille ( $P_{sb}$ ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,50
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	630	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	84		
	Profondeur	330		
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,346 0,359
<b>Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:</b>				
Intensité lumineuse de crête (cd)	220		Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	120
<b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	20		Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux	0,96			
<b>Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:</b>				
Facteur de déphasage (cos $\phi$ 1)	0,50		Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	5
Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière	- <sup>b)</sup>		Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)	0,1		Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,1

a) : sans objet;

b) : sans objet;

Product parameters			
Parameters	Value	Parameters	Value
<b>General product parameters:</b>			
Energy consumption in on-mode (kWh/1 000 h)	8	Energy efficiency class	[G]
Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ ), indicating if it refers to the flux in a sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°)	550lm in [wide cone]	Correlated colour temperature, rounded to the nearest 100 K, or the range of correlated colour temperatures, rounded to the nearest 100 K, that can be set	[2700K,5000K, 6500K]
On-mode power ( $P_{on}$ ), expressed in W	8.0	Standby power ( $P_{sb}$ ), expressed in W and rounded to the second decimal	<0.5W
Networked standby power ( $P_{net}$ ) for CLS, expressed in W and rounded to the second decimal	N/A	Colour rendering index, rounded to the nearest integer, or the range of CRI-values that can be set	[80]
Outer dimensions without separate control gear, lighting control parts and non-lighting control parts, if any (millimetre)	Height	---	Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm, at full-load 
	Widht	---	
	Depth	---	
Claim of equivalent power	N/A	If yes, equivalent power (W)	N/A
		Chromaticity coordinates (x and y)	x=0.346 y=0.359

Model placed on the Union market from 01/09/2021 to 31/12/2023



**EPREL registration number:** 1116483

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1116483>

**Supplier:** ROMA REGAL SL. (Importer)

**Website:** [www.romluxe.com](http://www.romluxe.com)

**Customer care service:**

**Name:** Oficina

**Website:**

**Email:** [compras@romluxe.com](mailto:compras@romluxe.com)

**Phone:** 961920719

**Address:**

Marie Curie 5  
46930 Quart de Poblet  
Espagne