## Fiche d'information sur le produit

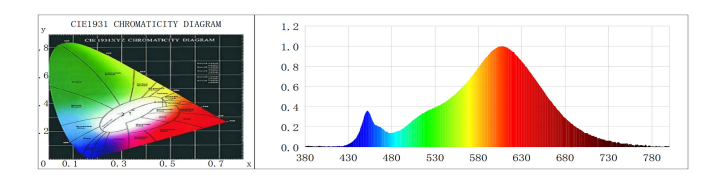
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Searchlight Electric

Adresse du fournisseur: QA Mar	nager, The Black Chi	urch, St Marys Place 1,	D07P4AX Dublin, IE		
Référence du modèle: 11139GC	)				
Type de source lumineuse:					
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS		
Type de culot de la source lumineuse	Integrated				
(ou d'autre interface électrique)					
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui		
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-		
Source lumineuse à luminance élevée:	Non				
Protection anti-éblouissement:	Oui	Utilisation avec un variateur:	Oui		
	Paramètres du	produit			
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur		
Paramètres généraux du produit:					
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	17	Classe d'efficacité énergétique	G		
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	286 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	2 586		
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	17,2	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00		
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	0,00	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	81		

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	500	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	110	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le	Profondeur	60	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
cas échéant)						
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,469		
			matiques (x et y)	0,412		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	3	Facteur de survie	1,00		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,95	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	5		
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-		
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,4		

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 22/05/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2367331 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/23">https://eprel.ec.europa.eu/qr/23</a>

67331

Fournisseur: SEARCHLIGHT ELECTRIC INTERNATIONAL L

IMITED (Importateur)

**Site web:** www.searchlightelectric.

com

Service après-vente:

Nom: QA Manager Site web: www.searchlightelectric.

com

Courriel: lpritchard@searchlightelectric.com Téléphone: 01612033451

Adresse:

The Black Church, St Marys Place 1

D07P4AX Dublin

Irlande