

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION relatif à l'étiquetage énergétique de l'éclairage sources

Nom ou marque commerciale du fournisseur : Searchlight Electric

Adresse du fournisseur : QC Manager, The Black Church, St Marys Place 1 , D07P4AX Dublin, IE

Identifiant du modèle : 96381-1BK

Type de source lumineuse :

| | | | |
|---|---------|------------------------------------|------|
| Technologie d'éclairage utilisée : | DIRIGÉ | Non directionnel ou directionnel: | NDLS |
| Source lumineuse de type capuchon (ou autre interface électrique) | Intégré | | |
| Secteur ou hors secteur : | MLS | Source lumineuse connectée (CLS) : | Oui |
| Source de lumière à couleur réglable : | Non | Enveloppe: | - |
| Source lumineuse à haute luminance : | Non | | |
| Écran antireflet : | Oui | Dimmable : | Oui |

Paramètres du produit

| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

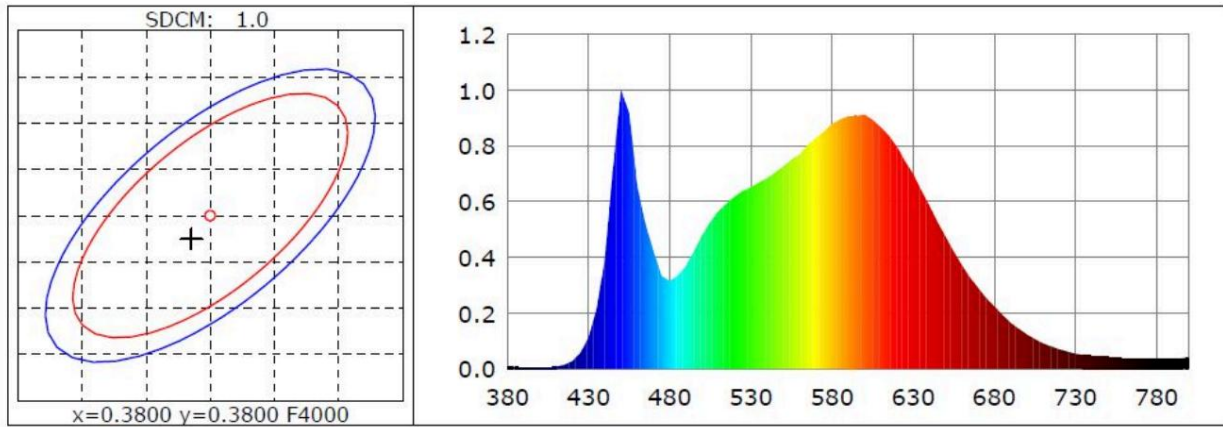
Paramètres généraux du produit :

| | | | |
|---|---------------------------------|--|---|
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondi jusqu'à l'entier le plus proche | 17 | Efficacité énergétique classe | G |
| Flux lumineux utile (use), indiquant s'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 756 pouces de large cône (120°) | Couleur corrélée température, arrondi au plus près est 100 K, ou le gamme de températures de couleur corrélées, arrondie à les 100 K les plus proches, qui peut être réglé | 2 700 ou 3 000 ou 4 000 |
| Puissance en mode marche (Pon), exprimée en W | 17,0 | Consommation en veille (Psb), exprimé en W et arrondi à la deuxième décimale | 0,00 |
| Alimentation de secours en réseau (Pnet) pour CLS, exprimé en W et arrondi à la deuxième décimale | 0,00 | Indice de rendu des couleurs, arrondi au entier le plus proche, ou la plage de valeurs CRI qui peuvent être définies | 85 |
| Dimensions extérieures sans appareillage de commande séparé, ant contrôle de la lumière | Hauteur | 1 200 | Distribution de puissance spectrale dans le gamme de 250 nm à 800 nm, à pleine charge |
| | Largeur | 80 | |
| | Profondeur | 1 185 | |
| | | | Voir l'image dans la dernière page |

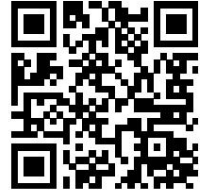
| | | | | |
|---|------|--|----------------|--|
| pièces et pièces de contrôle non liées à l'éclairage, si tout (millimètre) | | | | |
| Revendication de puissance équivalente(a) | - | Si oui, équivalent puissance (W) | - | |
| | | Coordonnées chromatiques (x et y) | 0,378 0,377 | |
| Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED : | | | | |
| Valeur de l'indice de rendu des couleurs R9 | 14 | Facteur de survie | 1,00 | |
| le facteur de maintien de la lumière | 0,96 | | | |
| Paramètres des sources lumineuses LED et OLED : | | | | |
| facteur de déplacement (cos ϕ 1) | 0,70 | Consistance des couleurs dans les ellipses de McAdam | 6 | |
| Prétend qu'une source lumineuse LED remplace une lampe fluorescente source sans ballast intégré d'une puissance particulière. | -(b) | Si oui, demande de remplacement (W) | - | |
| Mesure du scintillement (Pst LM) | 1,0 | Effet stroboscopique métrique (SVM) | 0,9 | |

(a)'-' : sans objet ;

(b)'-' : sans objet ;



Modèle mis sur le marché de l'Union à partir du 01/09/2021



Numéro d'enregistrement EPREL : 924570

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/924570>

Fournisseur : SEARCHLIGHT ELECTRIC INTERNATIONAL LIMITED (Importateur)

Site Web : www.searchlightelectric.avec

Service client :

Nom : Responsable du contrôle qualité

Site Web : www.searchlightelectric.avec

Courriel : abrannan@searchlightelectric.com

Téléphone : 01612033300

Adresse:

L'Église Noire, St Marys Place 1
D07P4AX Dublin
Irlande