

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. Mr. Wattson

Adresse du fournisseur: Compliance dept., Bymosevej 17, 3200 Helsingør, DK

Référence du modèle: SP-SWR-G4-CHIP

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) | G4 chip | | |
| 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:

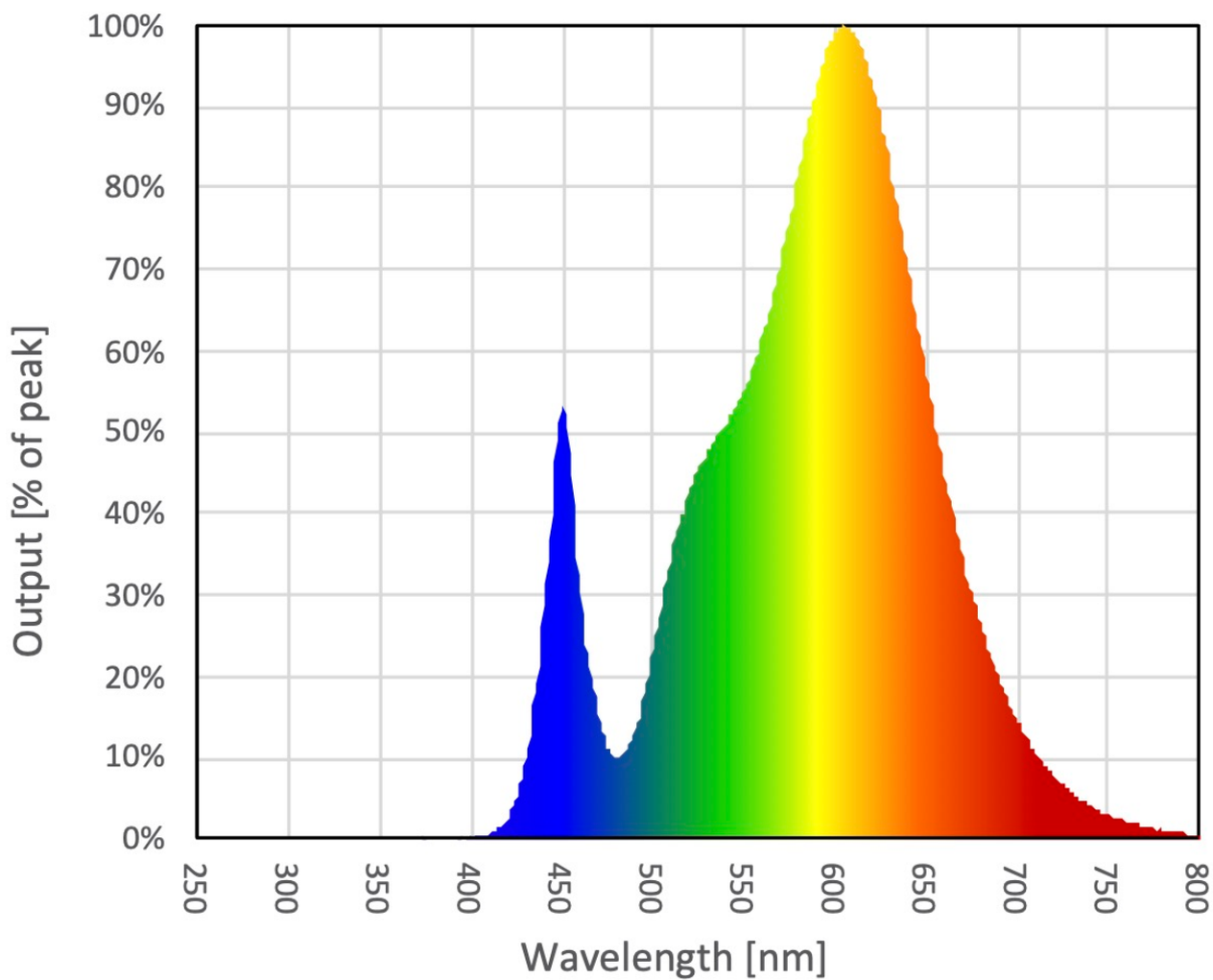
| | | | |
|--|--------------------------|--|-------|
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche | 1 | Classe d'efficacité énergétique | G |
| Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 57 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 | 2 800 |
| Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W | 1,0 | Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale | 0,00 |
| 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 | 81 |

| | | | | |
|--|------------|------|--|------------------------------------|
| | | | 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 | 1 | 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 | 3 | | |
| | Profondeur | 3 | | |
| Déclaration de puissance équivalente ^{a)} | | - | Si oui, puissance équivalente (W) | - |
| | | | Coordonnées chromatiques (x et y) | 0,445 0,399 |
| Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED: | | | | |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs | | 3 | Facteur de survie | 1,00 |
| Facteur de conservation du flux lumineux | | 0,90 | | |

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;

Spectral Power distribution - SP-SWR-G4-CHIP



Modèle mis sur le marché de l'Union du 06/03/2020



Numéro d'enregistrement EPREL: 980416

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/980416>

Fournisseur: Piffany Copenhagen ApS (Fabricant)

Site web: www.piffany.eu

Service après-vente:

Nom: Compliance dept.

Site web:

Courriel: info@piffany.eu

Téléphone: +45 70 66 66 70

Adresse:

Bymosevej 17

3200 Helsingør

Danemark