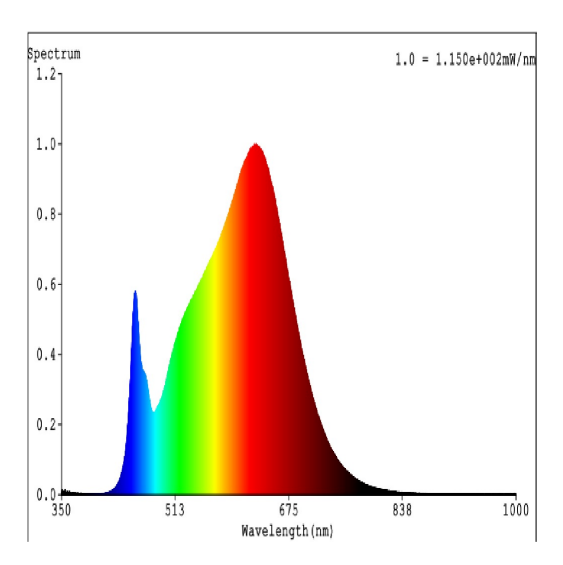
Fiche d'information sur le produit

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

| energetique des sources iumineuses | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|--------|--|--|--|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale. Elstead Lighting | | | | | | |
| Adresse du fournisseur: Technical, Komandosów 3, 32-085 Modlniczka, PL | | | | | | |
| Référence du modèle: QN-HORIZON-LED-LP-140-TEAK | | | | | | |
| Type de source lumineuse: | | | | | | |
| Technologie d'éclairage utilisée: | LED | Non-dirigée ou dirigée: | NDLS | | | |
| Type de culot de la source lumineuse | NA | | | | | |
| (ou d'autre interface électrique) | | | | | | |
| Secteur ou non secteur: | MLS | Source lumineuse connectée (SLC): | Non | | | |
| Source lumineuse réglable en couleur: | Non | Enveloppe: | - | | | |
| Source lumineuse à luminance élevée: | Non | | | | | |
| Protection anti-éblouissement: | Oui | 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 | 65 | Classe d'efficacité énergétique | G | | | |
| Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 3 770 sur Cône étroit (90)° | 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 | 3 000 | | | |
| Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W | 65,0 | 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 ar- rondie à la deuxième décimale | - | Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage | 95 | | | |

| | | | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées | |
|--|--|----------------------|---|--------------------|
| Dimensions | Hauteur | 190 | Distribution de la | Voir l'image de la |
| extérieures en | Largeur | 1 400 | puissance spectrale | page précédente |
| mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Profondeur | 90 | dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | |
| Déclaration de puissance équivalente ^{a)} | | - | Si oui, puissance équivalente (W) | <u>-</u> |
| | | | Coordonnées chro- matiques (x et y) | 0,440 0,402 |
| Paramètres pou | ır les sources lum | nineuses LED et OLE | D: | |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs | | 73 | Facteur de survie | 0,90 |
| Facteur de conservation du flux lumineux | | 0,95 | | |
| Paramètres pou | ur les sources lum | nineuses secteur LEC | et OLED: | |
| Facteur de déph | nasage (cos φ1) | 0,90 | Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam | 4 |
| 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 papillotement (Pst LM) | | 0,0 | Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM) | 0,0 |

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 26/01/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2252059 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

52059

Fournisseur: Elstead Lighting Sp. z o.o. (Importateur)

Site web: www.elsteadlighting.pl

Service après-vente:

Nom: Technical Site web: https://elsteadlighting.pl/

Courriel: technical@elsteadlighting.pl Téléphone: +48 12 444 10 91

Adresse:

Komandosów 3 32-085 Modlniczka

Pologne