

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. Shenzhen City Meimeiyizu Technology CO., LTD

Adresse du fournisseur: Apex CE Specialists GmbH , Grafenberger Allee 277, 40237 Düsseldorf, DE

Référence du modèle: M12

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) | Integrated | | |
| Secteur ou non secteur: | NMLS | Source lumineuse connectée (SLC): | Non |
| Source lumineuse réglable en couleur: | Oui | Enveloppe: | - |
| Source lumineuse à luminance élevée: | Non | | |
| Protection anti-éblouissement: | Non | 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), arrondie à l'entier supérieur le plus proche | 3 | 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°) | 255 sur Sphère (360°) | 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 | 3200...13000 |
| Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W | 2,9 | 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 | 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 | 107 | 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 | 67 | | |
| | Profondeur | 17 | | |
| Déclaration de puissance équivalente ^{a)} | | - | Si oui, puissance équivalente (W) | - |
| | | | Coordonnées chromatiques (x et y) | 0,275 0,273 |
| Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED: | | | | |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs | | 0 | Facteur de survie | 1,00 |
| Facteur de conservation du flux lumineux | | 0,96 | | |

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;

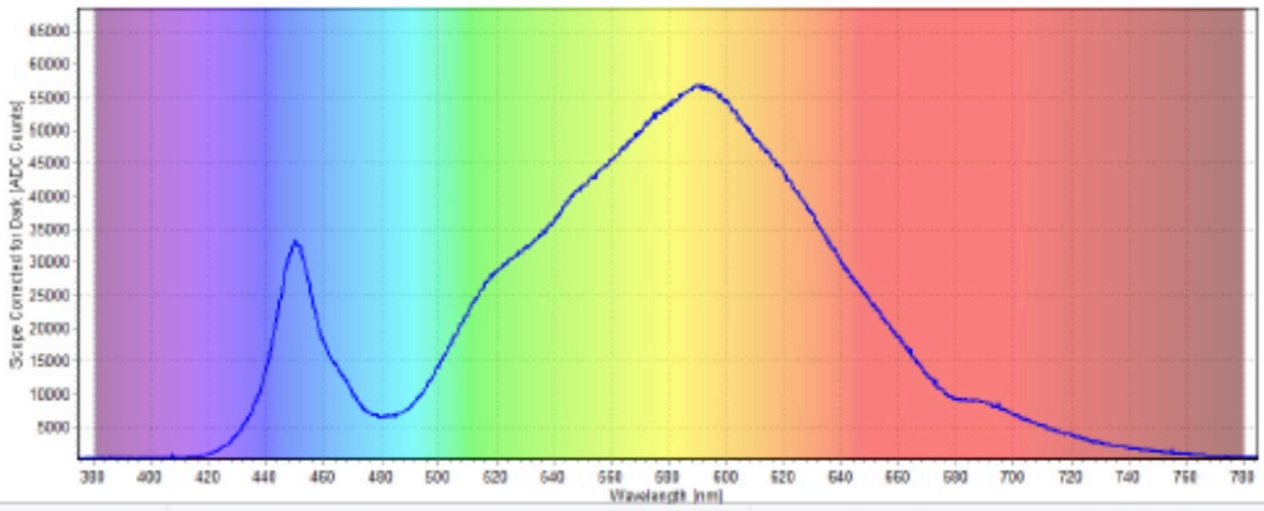


Photo 1: Spectrum of 3200K

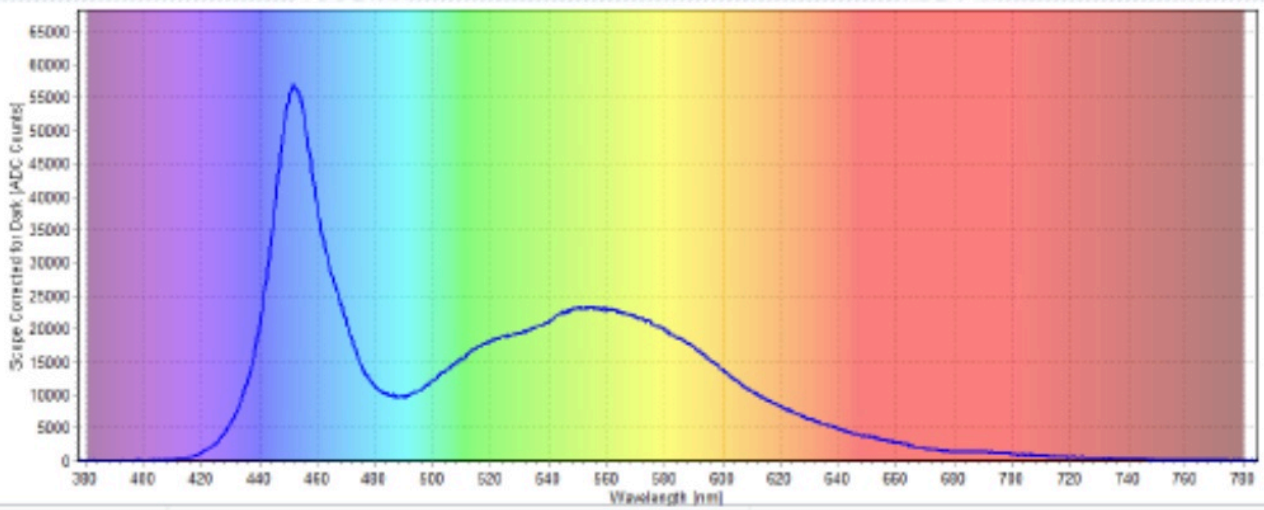
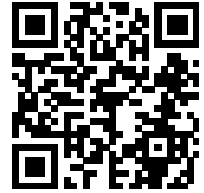


Photo 2: Spectrum of 13000K

Modèle mis sur le marché de l'Union du 09/08/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 2102157

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2102157>

Fournisseur: Apex CE Specialists GmbH (Mandataire)

Site web:

Service après-vente:

Nom: Apex CE Specialists GmbH

Site web:

Courriel: Info@apex-ce.de

Téléphone: +49 177 699 5991

Adresse:

Grafenberger Allee 277, 40237 Düsseldorf
Allemagne