Fiche d'information sur le produit

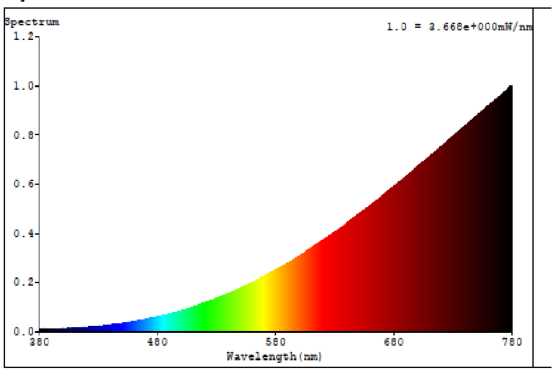
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

| Nom du fournisseur ou marque commerciale. Emos | | | | | | |
|--|---------------|---|--------|--|--|--|
| Adresse du fournisseur: Emos spol. s r.o., Lipnická 2844 Přerov 75002 Česká republika | | | | | | |
| Référence du modèle: Z6915 | | | | | | |
| Type de source lumineuse: | | | | | | |
| Technologie d'éclairage utilisée: | HL | Non-dirigée ou dirigée: | NDLS | | | |
| Type de culot de la source lumineuse | E14 | | | | | |
| (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: | Non | Utilisation avec un variateur: | Non | | | |
| Paramètres du produit | | | | | | |
| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur | | | |
| Paramètres généraux du produit: | | | | | | |
| Consommation d'énergie en | 15 | Classe d'efficacité | G | | | |
| mode marche (kWh/1000 h), ar- | | énergétique | | | | |
| rondie à l'entier supérieur le plus proche | | | | | | |
| Flux lumineux utile (фuse), avec | 60 sur | Température de | 2 200 | | | |
| indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º) | Sphère (360°) | couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées | | | | |
| Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W | 15,0 | 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 | 80 | | | |

| | | | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées | |
|--|------------|----|---|--------------------|
| Dimensions | Hauteur | 49 | Distribution de la | Voir l'image de la |
| extérieures en | Largeur | 22 | 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 | 22 | dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | |
| Déclaration de puissance équi- | | - | Si oui, puissance | - |
| valente ^{a)} | | | équivalente (W) | |
| | | | Coordonnées chro- | 0,420 |
| | | | matiques (x et y) | 0,370 |

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

Spectrum



Spectral Distribution

Modèle mis sur le marché de l'Union du 15/07/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2321558 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

21558

Fournisseur: Emos spol. s r.o. (Fabricant) Site web: www.emos.eu

Service après-vente:

Nom: Emos spol. s r.o. Site web: www.emos.cz

Courriel: podpora@emos.cz Téléphone: +420581261233

Adresse: Lipnická 2844

Přerov 75002

Česká republika