

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. LEDVANCE

Adresse du fournisseur: LEDVANCE GmbH, Parkring 1-5, 85748 Garching, DE

Référence du modèle: AC32335

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) | E14 | | |
| 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: | Oui |

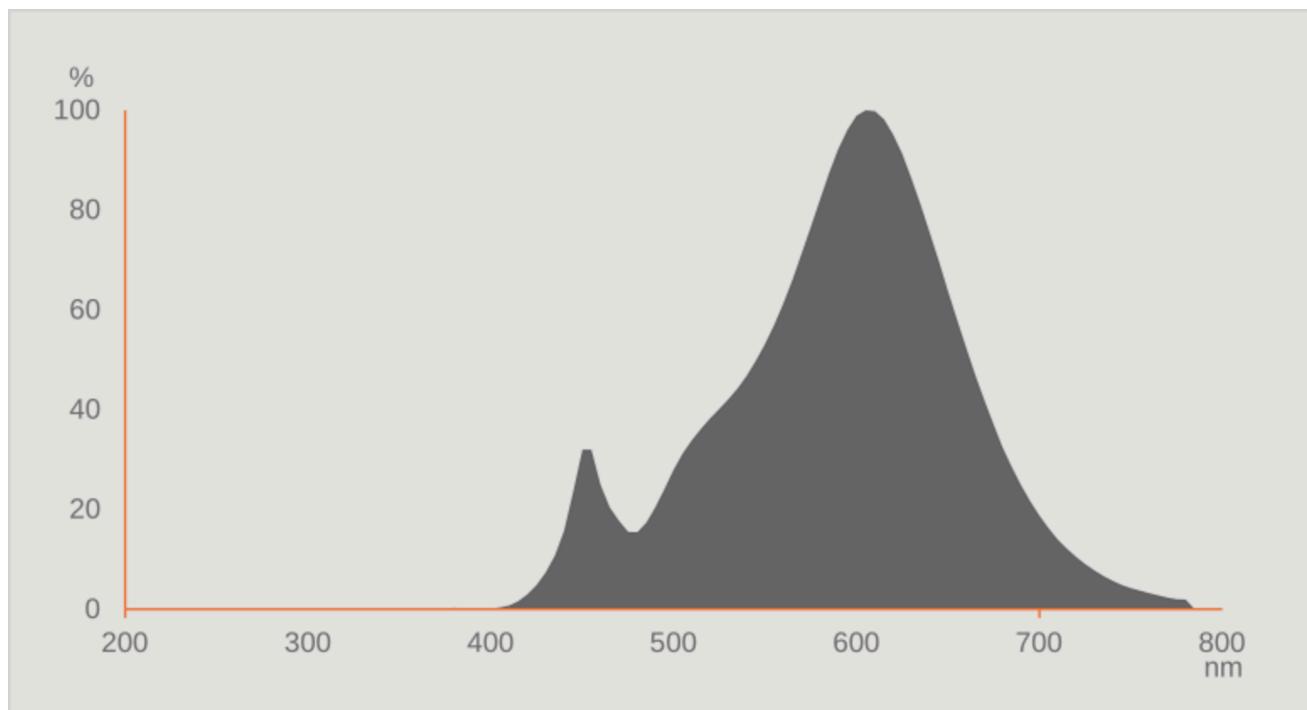
Paramètres du produit

| 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 | 5 | Classe d'efficacité énergétique | F |
| Flux lumineux utile (phuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 470 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 | 2 700 |
| Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W | 4,8 | 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 Largeur Profondeur | 78 45 45 | Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | Voir l'image de la page précédente |
| Déclaration de puissance équivalente ^{a)} | Oui | Si oui, puissance équivalente (W) | 40 | |
| | | Coordonnées chromatiques (x et y) | 0,436 0,420 | |
| Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED: | | | | |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs | 1 | Facteur de survie | 0,90 | |
| Facteur de conservation du flux lumineux | 0,70 | | | |
| Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED: | | | | |
| Facteur de déphasage ($\cos \phi_1$) | 0,70 | Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam | 6 | |
| Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière | - ^{b)} | Si oui, déclaration relative au remplacement (W) | - | |
| Mesure du papillotement (Pst LM) | 1,0 | Mesure de l'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 | |

a)^{..} : sans objet;

b)^{..} : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 24/02/2021.



Numéro d'enregistrement EPREL: 523169

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/523169>

Fournisseur: LEDVANCE GmbH (Fabricant)

Site web: <http://www.ledvance.com/>

Service après-vente:

Nom: LEDVANCE GmbH

Site web: <http://www.ledvance.com/>

Courriel: contact@ledvance.com

Téléphone: +49 89-780673-100

Adresse:

Parkring 1-5
85748 Garching
Allemagne