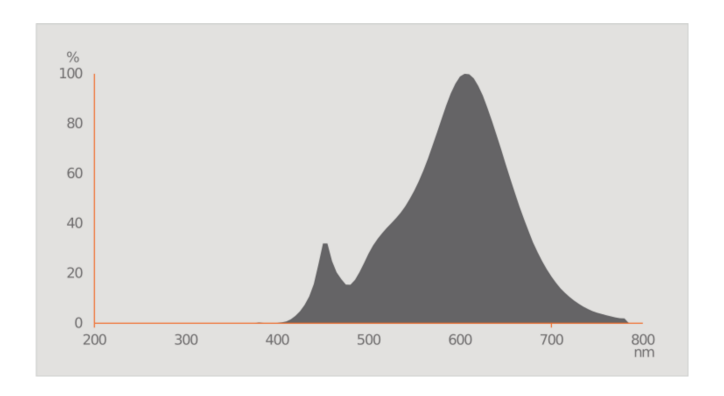
Fiche d'information sur le produit

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

| <u> </u> | | | | | | | |
|--|------------------------------|--|--------|--|--|---------------------------|--|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale. LEDVANCE | | | | | | | |
| Adresse du fournisseur: LEDVANCE GmbH, Parkring 1-5, 85748 Garching, DE Référence du modèle: AC57977 | | | | | | | |
| | | | | | | Type de source lumineuse: | |
| Technologie d'éclairage utilisée: | LED | Non-dirigée ou dirigée: | DLS | | | | |
| 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: | Oui | | | | |
| Paramètres du produit | | | | | | | |
| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur | | | | |
| Paramètres généraux du produit: | | | | | | | |
| Consommation d'énergie en | 5 | Classe d'efficacité | F | | | | |
| mode marche (kWh/1000 h), ar- | | énergétique | | | | | |
| rondie à l'entier supérieur le | | | | | | | |
| plus proche | | | | | | | |
| Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un | 350 sur Cône étroit (90)° | Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus | 2 700 | | | | |
| cône étroit (90º) | | proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être ré- glées | | | | | |
| 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 ar- rondie à la deuxième décimale | - | Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage | 90 | | | | |

| | | | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées | | | |
|--|---|------|---|--------------------|--|--|
| Dimensions | Hauteur | 73 | Distribution de la | Voir l'image de la | | |
| extérieures en | Largeur | 50 | puissance spectrale | page précédente | | |
| mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni | Profondeur | 50 | dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | | | |
| éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | | | | | | |
| Déclaration de valente ^{a)} | puissance équi- | Oui | Si oui, puissance équivalente (W) | 50 | | |
| | | | Coordonnées chro- | 0,458 | | |
| | | | matiques (x et y) | 0,410 | | |
| Paramètres pour les sources lumineuses dirigées: | | | | | | |
| Intensité lumir (cd) | neuse de crête | 700 | Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés | 36 | | |
| Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED: | | | | | | |
| R9 valeur de l'i des couleurs | indice de rendu | 40 | Facteur de survie | 0,90 | | |
| Facteur de conservation du flux lumineux | | 0,96 | | | | |
| Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED: | | | | | | |
| Facteur de déph | nasage (cos φ1) | 0,50 | Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam | 6 | | |
| mineuse LED source lumineu | 'une source lu- remplace une ise fluorescente égré d'une puis- particulière | _b) | Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W) | - | | |
| Mesure du papillotement (Pst LM) | | 1,0 | Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM) | 0,4 | | |

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 21/03/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 1842003 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

42003

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