

# 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.** Radium

**Adresse du fournisseur:** Radium Customer Service, Dr. Eugen Kersting Str. 6, 51688 Wipperfürth, DE

**Référence du modèle:** 4008597213779

## 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) | GY6.35 |                                   |  |
| Secteur ou non secteur:  | NMLS   | 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:    | Uniquement avec des variateurs spécifiques |

## Paramètres du produit

| Paramètre  | Valeur                | Paramètre  | Valeur |
|--|-----------------------|--|--------|
| <b>Paramètres généraux du produit:</b>   |                       |  |        |
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche   | 4                     | Classe d'efficacité énergétique  | E      |
| Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), 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   | 3,8                   | 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   | 80     |

|  |            |    |  |                                    |
|--|------------|----|--|------------------------------------|
|  |            |    | proche, ou la plage 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    | 46 | 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    | 17 |  |                                    |
|  | Profondeur | 17 |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   | Oui        |    | Si oui, puissance équivalente (W)  | 40                                 |
|  |            |    | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,458<br>0,410                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |            |    |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  | 0          |    | Facteur de survie  | 0,90                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux   | 0,96       |    |  |                                    |

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 2600324

Modèle mis sur le marché de l'Union.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2600324>

**Paramètres facultatifs:**

**Identifiant GTIN:** 4008597213779

**Fournisseur:** Radium Lampenwerk GmbH (Fabricant)

**Site web:** [www.radium.de](http://www.radium.de)

**Service après-vente:**

**Nom:** Radium Customer Service

**Site web:** [www.radium.de](http://www.radium.de)

**Courriel:** [customerservice@radium.de](mailto:customerservice@radium.de)

**Téléphone:** +49 2267 81 1

**Adresse:**

Dr. Eugen Kersting Str. 6  
51688 Wipperfürth  
Allemagne