

# 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.** OSRAM

**Adresse du fournisseur:** OSRAM GmbH, Nonnendammallee 44, 13629 Berlin, DE

**Référence du modèle:** 4008321468635

**Type de source lumineuse:**

Technologie d'éclairage utilisée:	HL	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	G22		
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:

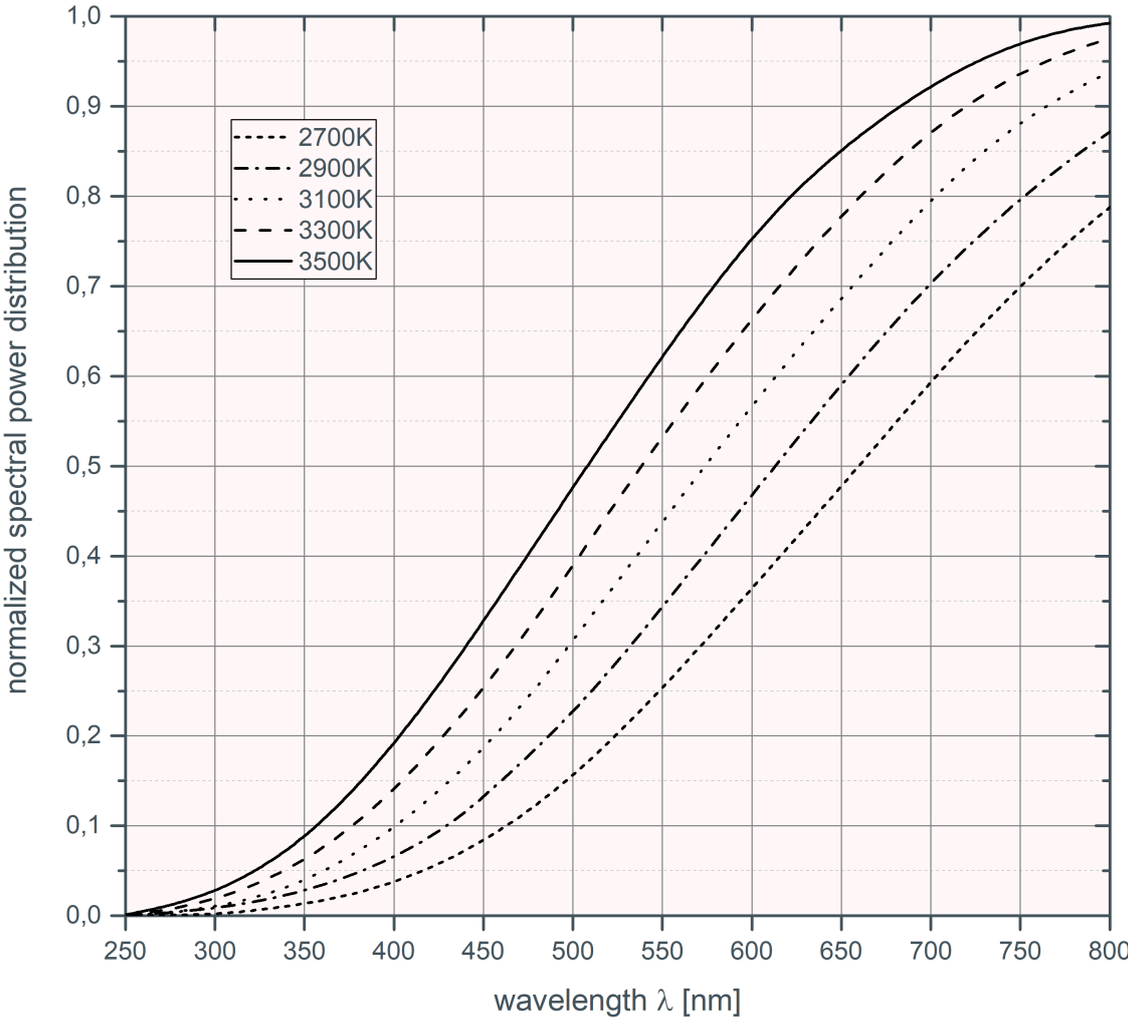
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	1 035	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	23 780 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	3 127
Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W	1 035,0	Puissance en mode veille ( $P_{sb}$ ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-
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	100

			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	140	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	25		
	Profondeur	25		
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,426 0,401

a)<sup>1)</sup> : sans objet;

b)<sup>1)</sup> : sans objet;

# OSRAM Studio halogen lamps



Modèle mis sur le marché de l'Union du 18/03/2024



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 1968957

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1968957>

**Fournisseur:** OSRAM GmbH (Fabricant)

**Site web:**

**Service après-vente:**

**Nom:** OSRAM GmbH

**Site web:** [www.osram.com](http://www.osram.com)

**Courriel:** [amsp-service@osram.com](mailto:amsp-service@osram.com)

**Téléphone:** +498962130

**Adresse:**

Nonnendammallee 44

13629 Berlin

Allemagne