

# 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.** INNR

**Adresse du fournisseur:** Innr Servicedesk, Innr, IBRS 1232, 1200 WB, NL

**Référence du modèle:** OSL 232 C spot

## Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	IP65 cable and connector		
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui
Source lumineuse réglable en couleur:	Oui	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Uniquement avec des variateurs spécifiques

## Paramètres du produit

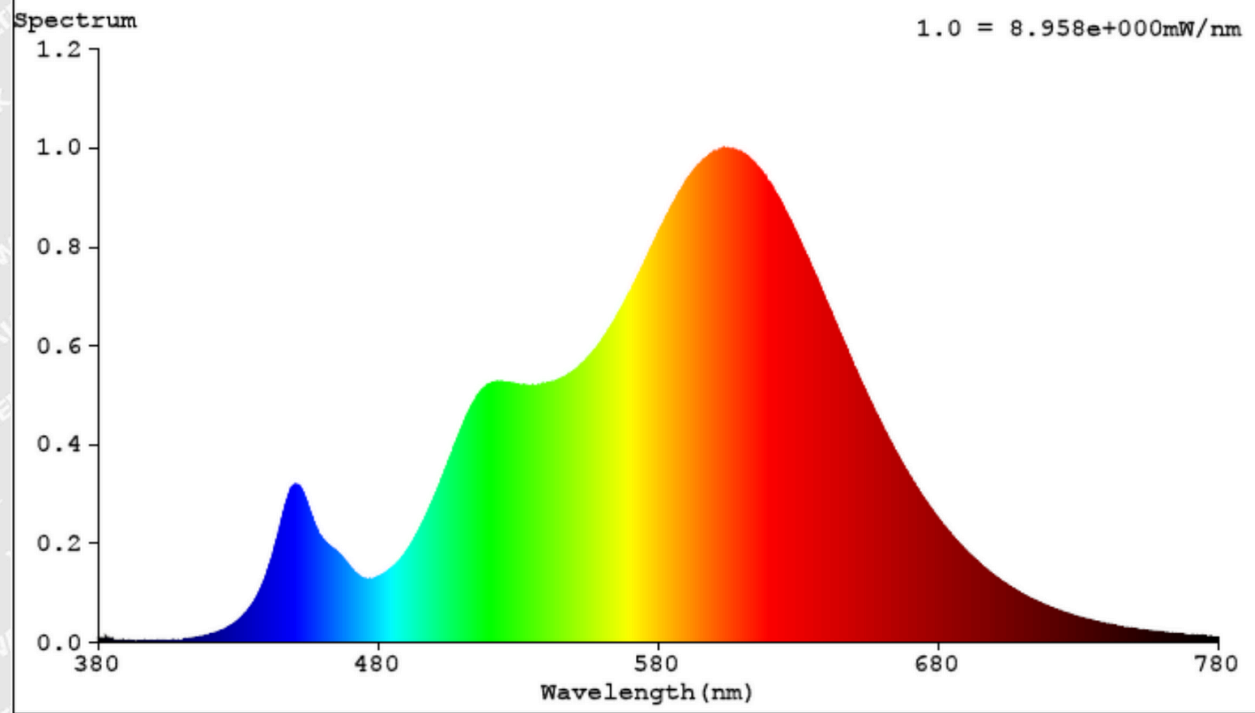
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
<b>Paramètres généraux du produit:</b>			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	5	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	290 sur Cône étroit (90°)	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	1000...20000
Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W	4,7	Puissance en mode veille ( $P_{sb}$ ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,20
Puissance en mode veille ( $P_{net}$ ), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,20	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	83

			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	80	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	72		
	Profondeur	60		
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,457 0,429
<b>Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:</b>				
Intensité lumineuse de crête (cd)	251		Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	80
<b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	3		Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux	0,96			

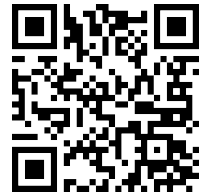
a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;

Model: OSL 132 C SPOT



Modèle mis sur le marché de l'Union du 22/01/2026.



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 2502835

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2502835>

**Fournisseur:** Innr Lighting B.V. (Fabricant)

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

**Service après-vente:**

**Nom:** Innr Servicedesk

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

**Courriel:** [service@innr.com](mailto:service@innr.com)

**Téléphone:** +31357440388

**Adresse:**

Innr, IBRS 1232, 1200 WB, NL