## 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. Omnilux

Adresse du fournisseur: Steinigke Showtechnic GmbH, Andreas-Bauer-Str. 5, 97297 Waldbüttel-

brunn, DE

Référence du modèle: 88296105	
-------------------------------	--

Type	de	source	lumineuse:
------	----	--------	------------

Paramètres du produit				
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Oui	
Source lumineuse à luminance élevée:	Oui			
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	- -	
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non	
neuse (ou d'autre interface électrique)				
Type de culot de la source lumi-	GX6.35			
Technologie d'éclairage utilisée:	HL	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS	

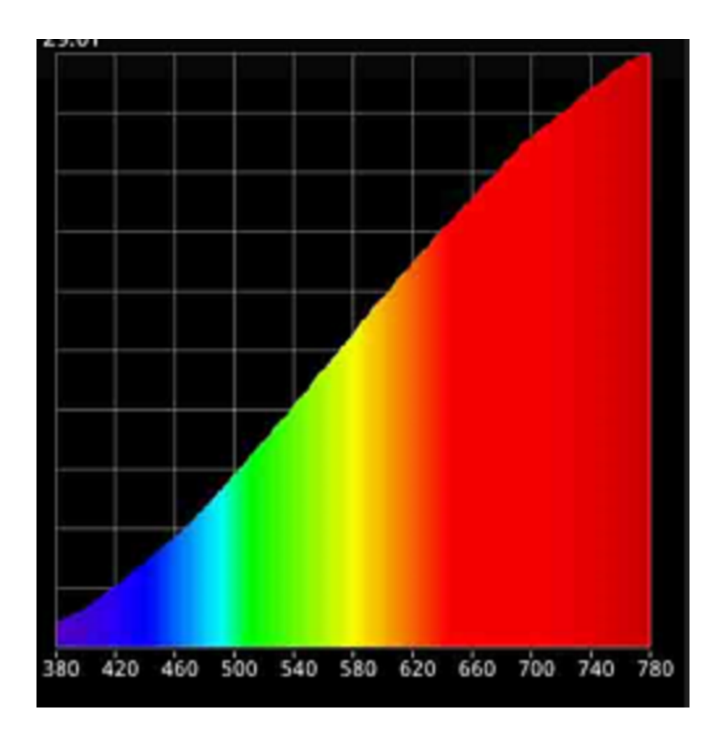
## Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
Paramètres généraux du produit:				
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	300	Classe d'efficacité énergétique	G	
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	7 300 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	28003200	
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	300,0	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00	
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus	95100	

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	54	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	18	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	18	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de p	ouissance équi-	-	Si oui, puissance	-
valente <sup>a)</sup>			équivalente (W)	
			Coordonnées chro-	0,440
			matiques (x et y)	0,406

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 04/11/2002



Numéro d'enregistrement EPREL: 1015375 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/10">https://eprel.ec.europa.eu/qr/10</a>

15375

Fournisseur: Steinigke Showtechnic GmbH (Fabricant) Site web: www.steinigke.de

Service après-vente:

Nom: Steinigke Showtechnic GmbH Site web: www.steinigke.de

Courriel: info@steinigke.de Téléphone: 0931 / 40 61 600

Adresse:

Andreas-Bauer-Str. 5 97297 Waldbüttelbrunn

Allemagne