## 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 marqu	e commerciale.	MAUL
-----------------------------	----------------	------

Adresse du fournisseur: Jakob Maul GmbH, Jakob-l	Maul-Str. 17, 64/32 B	ad Konig, DE
--	-----------------------	--------------

Référence	du modèle:	8205609.200B
-----------	------------	--------------

_			
Tyna	dΔ	SOURCE	lumineuse:
IVDC	uc	JULICE	iuiiiiieuse.

Technologie d'éclairage utili-	LED	Non-dirigée ou diri-	NDLS
sée:		gée:	
Type de culot de la source lumi-	Leiterplatten An-		
neuse	schlussklemmen		
(ou d'autre interface électrique)			
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse	Non
		connectée (SLC):	
Source lumineuse réglable en	Non	Enveloppe:	-
couleur:			
Source lumineuse à luminance	Non		
élevée:			
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un	Oui
		variateur:	
Paramètros du produit			

## 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	19	Classe d'efficacité énergétique	Е
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	2 600 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	6 500
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	18,0	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 proche, ou la plage	83

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	540	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	55	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	5	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de valente <sup>a)</sup>	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	157
			Coordonnées chro-	0,312
			matiques (x et y)	0,335
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	6	Facteur de survie	1,00
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96		

a)<sub>'-'</sub> : sans objet;

b)<sub>'-'</sub> : sans objet;

