## 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. M.T.M. d.o.o. Adresse du fournisseur: Zagreb MTM, Konjščinska ulica 40, 10000 Zagreb, HR Référence du modèle: W25 Type de source lumineuse: Technologie d'éclairage utili-Non-dirigée ou diri-LED **NDLS** gée: Type de culot de la source lumi-N/A neuse (ou d'autre interface électrique) Secteur ou non secteur: MLS Source lumineuse Non connectée (SLC): Source lumineuse réglable en Non Enveloppe: couleur: Source lumineuse à luminance Non élevée: Protection anti-éblouissement: Utilisation avec un Non Non variateur: Paramètres du produit Paramètre Paramètre Valeur Valeur Paramètres généraux du produit:

Parametres generaux du produit:					
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	6	Classe d'efficacité énergétique	В		
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	1 140 sur Cône large (120)°	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	4 000		
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	6,0	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	90		

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	80	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	220	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	170	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,380 0,412		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		90	Facteur de survie	1,00		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96				
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses secteur LEI	O et OLED:			
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,90	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	3		
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-		
Mesure du papillotement (Pst LM)		1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,9		

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet; Model placed on the Union market from 25/08/2023



**EPREL registration number:** 1742809 https://eprel.ec.europa.eu/qr/17

42809

Supplier: M.T.M. d.o.o. (Manufacturer) Website:

**Customer care service:** 

Name: Zagreb MTM Website:

Email: info@elegant-lighting.org Phone: +385 1 7899 582

Address:

Konjščinska ulica 40 10000 Zagreb

Croatie