## 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. Shenzhen Zhongwei Testing Technology Co.,Ltd

Adresse du fournisseur	Apex CE Specialists GmbI	H , Grafenberger All	lee 277-287, DE
------------------------	--------------------------	----------------------	-----------------

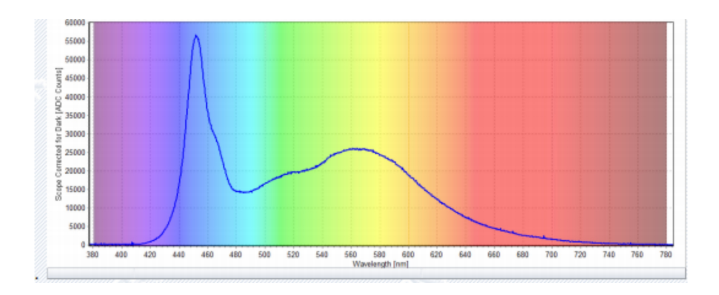
Adresse du fournisseur: Apex CE Specialists GmbH , Grafenberger Allee 277-287, DE					
Référence du modèle: X20					
Type de source lumineuse:					
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS		
Type de culot de la source lumineuse	Integrated				
(ou d'autre interface électrique)					
Secteur ou non secteur:	NMLS	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:	Uniquement avec des varia- teurs spécifiques		
Paramètres du produit					
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur		
F	Paramètres générau	ıx du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	2	Classe d'efficacité énergétique	G		
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°)	61 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	9 200		
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	1,5	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	80		

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	263	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	288	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	94	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de valente <sup>a)</sup>	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,286		
			matiques (x et y)	0,293		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	22	Facteur de survie	1,00		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96				

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

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 07/08/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 2100551 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

00551

Fournisseur: Apex CE Specialists GmbH (Mandataire)

Site web:

Service après-vente:

Nom: Apex CE Specialists GmbH Site web:

Courriel: Info@apex-ce.com **Téléphone:** 4921312066043

Adresse:

Grafenberger Allee 277-287

Allemagne