## Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

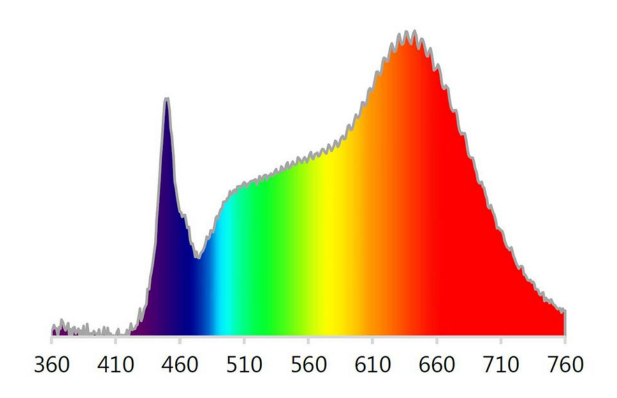
énergétique des sources lumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. LED-Konzept.de						
Adresse du fournisseur: Service Team LED Konzept, Karolingerring 14a, 32425 Minden, DE						
Référence du modèle: 12210						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	cable, sol- der pads					
(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			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	22	Classe d'efficacité énergétique	F			
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°)	2 300 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	22005300			
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	22,0	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	92			

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	2	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	12	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	1 000	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-	0,409		
			matiques (x et y)	0,379		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		74	Facteur de survie	0,90		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96				

a)'-': sans objet;

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



## Modèle mis sur le marché de l'Union du 07/05/2020



Numéro d'enregistrement EPREL: 962512 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/962512">https://eprel.ec.europa.eu/qr/962512</a>

Fournisseur: Abrams & Mantler GmbH & Co. KG (Importat Site web: www.led-konzept.de

eur)

Service après-vente:

Nom: Service Team LED Konzept.de Site web: LED-Konzept.de

Courriel: service@led-konzept.de Téléphone: +49(0)571-4049-840

Adresse:

Karolingerring 14a 32425 Minden Allemagne