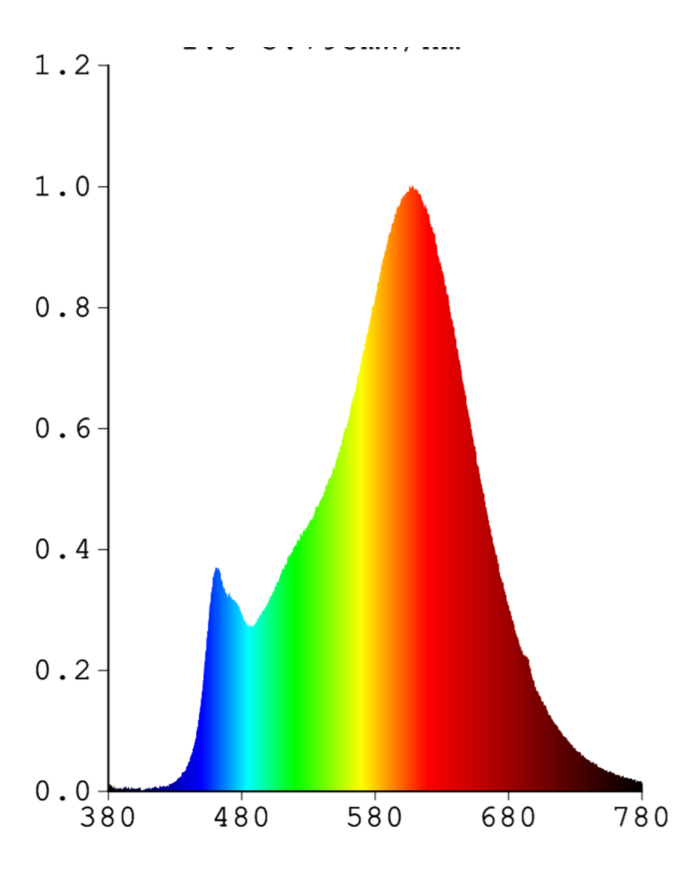
## Fiche d'information sur le produit

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

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Unison						
Référence du modèle: 4500900						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumineuse	MR16					
(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:	Non			
Paramètres du produit						
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en	5	Classe d'efficacité	G			
mode marche (kWh/1000 h), ar-		énergétique				
rondie à l'entier supérieur le						
plus proche						
Flux lumineux utile (фuse), avec	345 sur Cône	Température de	2 700			
indication qu'il se réfère au flux	étroit (90)°	couleur proximale,				
dans une sphère (360°), dans un		arrondie à la cen-				
cône large (120º) ou dans un		taine de K la plus				
cône étroit (90º)		proche, ou la plage de températures de				
		couleur proximales				
		qui peuvent être ré-				
		glées				
Puissance en mode	5,0	Puissance en mode	-			
«marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W		veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée				
		en W et arrondie à la				
		deuxième décimale				
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ),	-	Indice de rendu	90			
pour SLC, exprimée en W et ar-		des couleurs, arron-				
rondie à la deuxième décimale		di à l'entier le plus				
		proche, ou la plage				

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	48	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	50	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	50	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	50		
			Coordonnées chro-	0,463		
			matiques (x et y)	0,420		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumin (cd)	ieuse de crête	531	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	38		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	88	Facteur de survie	1,00		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,93				

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



Model placed on the Union market from 04/07/2022



**EPREL registration number:** 1298564 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

98564

Supplier: Unison i Häradsbäck AB (Importer) Website: www.unison.se

**Customer care service:** 

Name: Unison AB Website: www.unison.se

**Email:** info@unison.se **Phone:** +46 (0)476 601 80

Address: Långhult 3

343 92 Häradsbäck

Suède