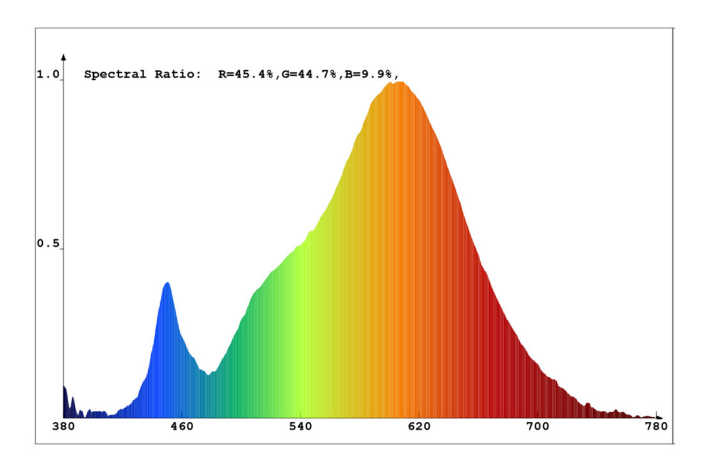
Fiche d'information sur le produit

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

chergetique des sources lamineuses													
Nom du fournisseur ou marque commerciale. Lucide Adresse du fournisseur: Lucide NV, Bisschoppenhoflaan 145, 2100 Deurne, BE Référence du modèle: 36722-03-31													
							Type de source lumineuse:						
							Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	Integrated LED table lamp												
(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:	Oui										
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	3	Classe d'efficacité énergétique	F										
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)	250 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	2 700										
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	3,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,50										
Puissance en mode veille (P _{net}), 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										

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	1 380	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	373	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	220	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,463		
			matiques (x et y)	0,420		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumir (cd)	ieuse de crête	109	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	120		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	3	Facteur de survie	0,90		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96				

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 09/08/2023



Numéro d'enregistrement EPREL: 1700007 https://eprel.ec.europa.eu/qr/17

00007

Fournisseur: Lucide N.V. (Fabricant) Site web: www.lucide.be

Service après-vente:

Nom: Lucide NV Site web: www.lucide.com

Courriel: info@lucide.com Téléphone: +3233662204

Adresse:

Bisschoppenhoflaan 145

2100 Deurne Belgique