

# 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.** Luverre

**Adresse du fournisseur:** Luverre, Eythstr. 18, 71263 Weil der Stadt, DE

**Référence du modèle:** Tischleuchte Illusion

**Type de source lumineuse:**

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	DC		
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui
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:

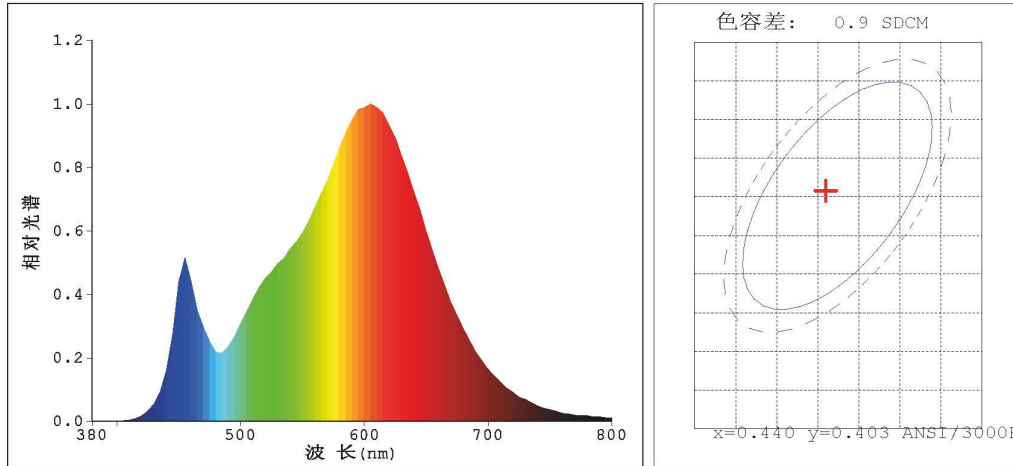
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	9	Classe d'efficacité énergétique	A
Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	524 sur Cône étroit (90°)	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	2 964
Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W	0,1	Puissance en mode veille ( $P_{sb}$ ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00
Puissance en mode veille ( $P_{net}$ ), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	83

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	345	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	130		
	Profondeur	90		
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,438 0,403
<b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		83	Facteur de survie	-
Facteur de conservation du flux lumineux		-		

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;

### 电光源测试报告



#### 颜色参数:

色品坐标:  $x=0.4388$   $y=0.4035$   
色品坐标:  $u'=0.4388$   $v'=0.4035$  ( $duv=-4.76e-04$ )  
相关色温:  $T_c=2964K$  主波长:  $\lambda_d=583.1nm$  色纯度:  $Pur=52.8\%$  质心波长:  $591.0nm$   
色比:  $R=25.0\%$   $G=72.5\%$   $B=2.4\%$  峰值波长:  $\lambda_p=605.0nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_p=127.3nm$   
显色指数:  $R_a=83.2$   
 $R1=82$   $R2=93$   $R3=95$   $R4=80$   $R5=82$   $R6=91$   $R7=82$   
 $R8=60$   $R9=11$   $R10=83$   $R11=80$   $R12=72$   $R13=85$   $R14=98$   $R15=75$

#### 光度参数:

光通量:  $524.52$  lm 辐射通量:  $1.6170$  W 光效:  $105.8$  lm/W

#### 电参数:

灯具电参数:  $U=12.00V$   $I=0.4133A$   $P=4.959W$   $PF=1.000$

#### 仪器状态:

扫描范围:  $380.0nm-800.0nm$  扫描间隔:  $5.0nm[0]$  主通道峰值:  $I_p=24668$  ( $G=6, D=55$ )  
参考通道:  $REF=14350$  ( $R=4$ ) 最大波动:  $\%=-0.056\%$  倍增管:  $23.6^\circ C$  测试装置:  $150.0^\circ C$

---

产品型号:  
产品编号: 7  
环境温度:  $25.3^\circ C$   
测试人员: steve  
软件版本: V2.00.100

制造厂商:  
测试单位:  
环境湿度:  $65.0\%$   
测试日期: 2020-03-09 14:59:23  
测试仪器: 远方 PMS-80\_V1 系统 (1002010)