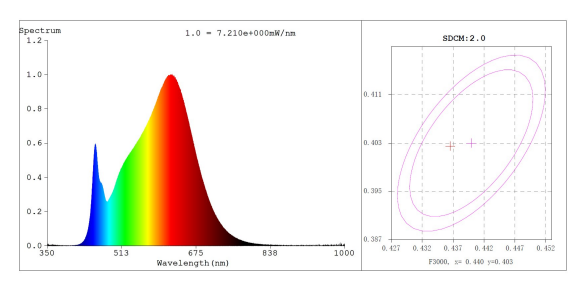
Fiche d'information sur le produit

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. Tom Dixon				
Adresse du fournisseur: Customer Services TD, 1 Bagley Walk, N1C 4PQ LONDON, UK				
Référence du modèle: LEDP06BKEU				
Type de source lumineuse:				
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS	
Type de culot de la source lumi- neuse	N/A			
(ou d'autre interface électrique)				
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non	
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-	
Source lumineuse à luminance élevée:	Oui			
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Oui	
Paramètres du produit				
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
	Paramètres générau	-		
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	9	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°)	800 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	3 000	
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	9,0	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 ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	94	

	oir l'image de la			
2418641	page précédente			
mm, sans ap- Profondeur 125 dans la plage de 250				
pareillage de nm à 800 nm, à pleine charge				
séparé, élé-				
ments de ré-				
gulation de				
l'éclairage ni				
éléments sans				
fonction				
d'éclairage (le cas échéant)				
Déclaration de puissance équi Si oui, puissance				
valente ^{a)} valente ^{a)} équivalente (W)	-			
Coordonnées chro-	0,437			
matiques (x et y)	0,405			
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:				
Intensité lumineuse de crête 285 Angle de faisceau en	120			
(cd) degrés, ou la gamme				
d'angles de faisceau qui peuvent être ré-				
glés				
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu 60 Facteur de survie	0,90			
des couleurs				
Facteur de conservation du flux 0,96				
lumineux				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:				
Facteur de déphasage (cos φ1) 0,10 Constance des cou-	3			
leurs dans les el-				
lipses de MacAdam				
Déclaration qu'une source lu- mineuse LED remplace une source lu- relative au rempla-	-			
source lumineuse fluorescente cement (W)				
sans ballast intégré d'une puis-				
sance en watts particulière				
Mesure du papillotement (Pst 1,0 Mesure de l'ef-	0,4			
LM) fet stroboscopique	-			
a) (SVM)				

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



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate:x=0.4366 y=0.4025/u'=0.2510 v'=0.5207 CCT=2993K(Duv=-0.0006) Dominant WL:Ld =583.1nm Purity=51.9%

Peak WL:Lp=622.8nm FWHM=157.2nm

Render Index:Ra=93.2

R1 =94 R2 =98 R3 =98 R4 =92 R5 =94 R6 =97 R7 =91 R8 =81 R9 =60 R10=95 R11=94 R12=80 R13=95 R14=100 R15=90 Modèle mis sur le marché de l'Union du 22/08/2022



Numéro d'enregistrement EPREL: 1336614 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

36614

Fournisseur: Tom Dixon Italia SRL (Mandataire) Site web:

Service après-vente:

Nom: Customer Services TD Site web: https://www.tomdixon.net

Courriel: customerservices@tomdixon.net Téléphone: 0330 3630 030

Adresse:

1 Bagley Walk N1C 4PQ LONDON Royaume-Uni