

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. TK TOMASZ KRYWULT

Adresse du fournisseur: Dział logistyki i zaopatrzenia , Bojemskiego 8D, 42-200 Częstochowa śląskie, PL

Référence du modèle: 18027

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	PUSH		
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	12	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	920 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	12,0	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 arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	80

			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	42	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	300		
	Profondeur	22		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,385 0,375
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:				
Intensité lumineuse de crête (cd)	310		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'indice de rendu des couleurs	13		Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux	0,90			

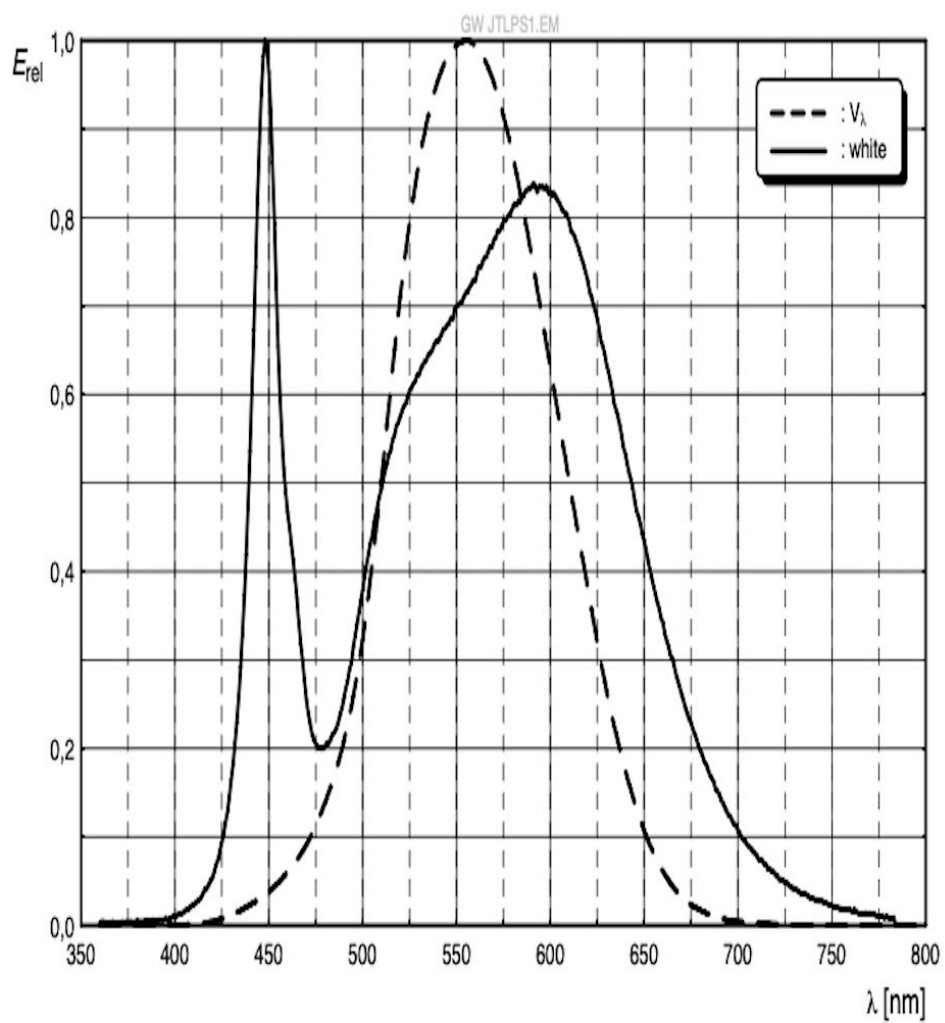
a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;

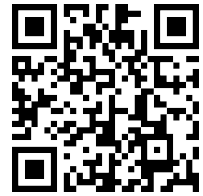
Relative Spectral Emission - $V(\lambda) = \text{Standard eye response curve}$ ^{6) page 25}

Relative spektrale Emission - $V(\lambda) = \text{spektrale Augenempfindlichkeit}$ ^{6) Seite 25}

$\Phi_{\text{rel}} = f(\lambda); T_J = 25 \text{ }^\circ\text{C}; I_F = 150 \text{ mA}$



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/12/2025.



Numéro d'enregistrement EPREL: 2559256

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2559256>

Fournisseur: TK TOMASZ KRYWULT (Importateur)

Site web:

Service après-vente:

Nom: Dział logistyki i zaopatrzenia

Site web: www.tk-lighting.com

Courriel: edyta@tk-lighting.eu

Téléphone: +48887037837

Adresse:

Bojemskiego 8D
42-200 Częstochowa
Pologne