

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. SK_LED

Adresse du fournisseur: Support, Stüfkenskamp 20, 51645 Dieringhausen Gummersbach Oberbergische Kreis, DE

Référence du modèle: 22333

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)	Keine Fassung / Kein Sockel		
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:	Uniquement avec des variateurs spécifiques

Paramètres du produit

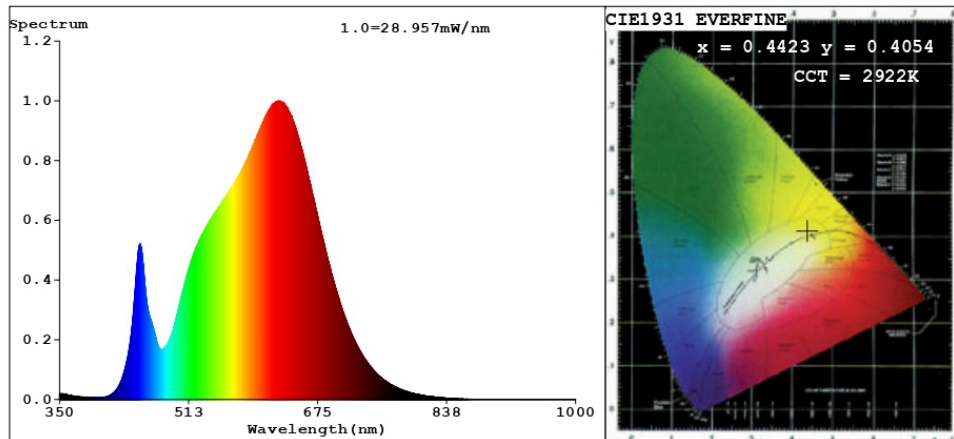
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	16	Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	1 417 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	2 922
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	15,9	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	92

			proche, ou la plage 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	2	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	10		
	Profondeur	1 000		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,442 0,405
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:				
Intensité lumineuse de crête (cd)		451	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		65	Facteur de survie	0,70
Facteur de conservation du flux lumineux		0,90		

a) ℓ_v : sans objet;

b) ℓ_v : sans objet;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4423$ $y=0.4054$ $u'=0.2535$ $v'=0.5227$
 CCT=2922K (Duv=-0.0002) Dominant WL: $\lambda_d = 583.2nm$ Purity=54.4%
 Ratio: R=24.7% G=72.9% B=2.4% Peak WL: $\lambda_p = 626.0nm$ FWHM=164.1nm
 Render Index: $R_a=92.1$ $AvgR=89.0$

R1 =93 R2 =94 R3 =94 R4 =93 R5 =92 R6 =92 R7 =94
 R8 =85 R9 =65 R10=85 R11=93 R12=77 R13=93 R14=96 R15=90

Photo Parameters:

Flux = 1417 lm Eff. : 88.91 lm/W $P_e = 5.026 W$

Electrical parameters:

V = 23.997 V I = 0.6640 A P = 15.93 W PF = 1.000
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 187 ms $I_p = 51779 (79\%)$

Model:2216 IP20
 Tester:
 Temperature:Deg
 Manufacturer:

Number:35
 Date:2025-07-08 11:32:47
 Humidity:%
 Remarks:1M

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/07/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2411497

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2411497>

Fournisseur: Kevin Arlinghaus (Importateur)

Site web: www.sk-led.com

Service après-vente:

Nom: Support

Site web: www.sk-led.coim

Courriel: info@sk-led.com

Téléphone: 02261 9788995

Adresse:

Stüfkenskamp 20
51645 Gummersbach
Allemagne