

Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 for så vidt angår energimærkning af lyskilder

Leverandørens navn eller varemærke Shelly

Leverandørens adresse: Shelly Europe Ltd., Cherni Vrh Boulevard 51, 1407 Sofia, BG

Modelidentifikation: 3800235262092

Lyskildetype:

Anvendt belysningsteknologi:	LED	Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS):	DLS
Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)	E27		
Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NM-LS):	MLS	Tilsluttet lyskilde (CLS):	Ja
Farveindstillelig lyskilde:	Nej	Kolbe:	-
Højluminanslyskilde:	Nej		
Blændingsafskærmning:	Ja	Dæmpbar:	Ja

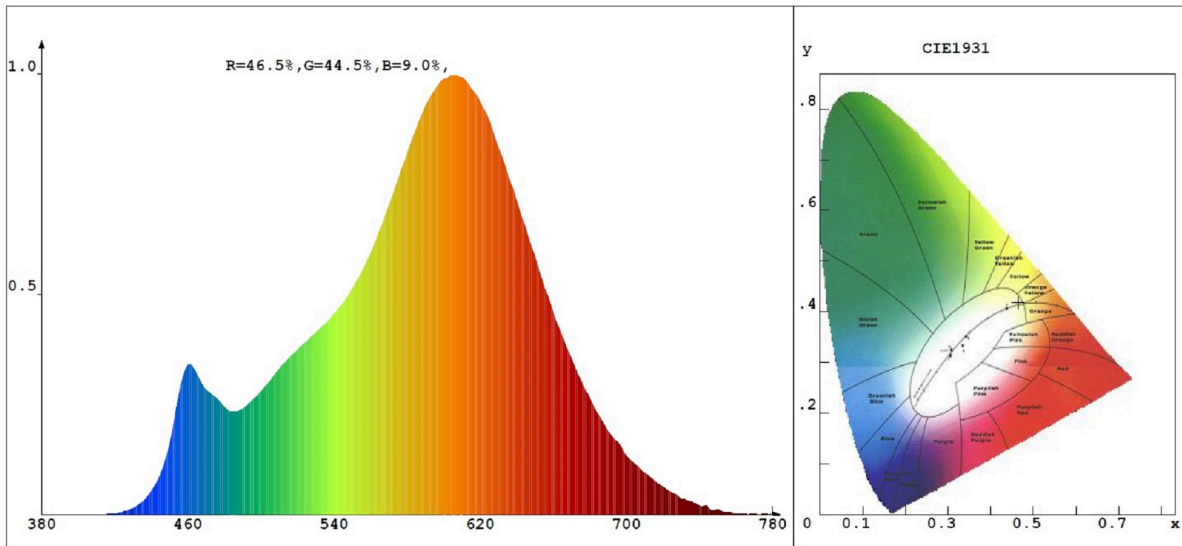
Produktparametre

Parametre	Værdi	Parametre	Værdi
Generelle produktparametre:			
Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal	7	Energieffektivitetsklasse	F
Nyttelysstrøm (ϕ use), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal kegle (90°)	750 i Kugle (360°)	Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K	2 700
Tændt tilstand ($P_{\text{tændt}}$), udtrykt i W	7,0	Standbytilstand (P_{sb}), udtrykt i W og afrundet til anden decimal	0,50
Netværksstandbyeffekt (P_{net}), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal	-	Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet af CRI-værdier, der kan indstilles	80

De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)	Højde	115	Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning	Se billede på sidste side
	Bredde	60		
	Dybde	60		
Angivelse af ækvivalent effekt ^(a)		Ja	Hvis ja, ækvivalent effekt (W)	100
			Farvekoordinater (x og y)	0,464 0,418
Parametre for retningsbestemte netspændingslys-kilder:				
Maksimal lysstyrke (cd)		1	Spredningsvinkel i grader eller intervallet af spredningsvinkler, der kan vælges	180
Parametre for LED- og OLED-lys-kilder:				
R9-farvegengivelsesindeksværdi		0	Overlevelseshæder	-
Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor		-		
Parametre for LED- og OLED-netspændingslys-kilder:				
Faseforskydningsfaktor (cos ϕ_1)		0,96	Farvekonsistens i McAdam-ellipser	1
Angivelse af, at en LED-lyskilde erstatter et lysstofrør uden indbygget forkobling med et bestemt wattforbrug		.. ^(b)	Hvis ja, angives det pågældende wattforbrug (i W)	-
Flimmer (Pst LM)		0,6	Stroboskopeffekt (SVM)	0,3

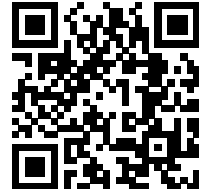
(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant



: $x=0.4643$ $y=0.4181$ $u=0.2620$ $v=0.3539$ $duv=0.0024$

Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 06/04/2020



EPREL-registreringsnummer: 1007487

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1007487>

Leverandør: Shelly Europe Ltd. (Fabrikant)

Websted: www.shelly.cloud; www.shelly.com

Kundeservice:

Navn: Shelly Europe Ltd.

Websted: www.shelly.com

E-mail: support@shelly.com

Telefon: +359 2 988 7435

Adresse:

Cherni Vrh Boulevard 51
1407 Sofia
Bulgarien