

# Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2015, pokiaľ ide o energetické označovanie svetelných zdrojov

**Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka:** Lucide

**Adresa dodávateľa:** Lucide NV, Bisschoppenhoflaan 145, 2100 Deurne, BE

**Identifikačný kód modelu:** 79182-36-31

**Typ svetelného zdroja:**

Použitá technológia osvetlenia:	LED	Nesmerový alebo smerový:	NDLS
Typ päťice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie)	Integrated SMD LED		
Napájaný zo siete alebo nena-pájaný zo siete:	MLS	Pripojený zdroj svet-la (CLS):	Nie
Farebne laditeľný svetelný zdroj:	Nie	Plášť:	-
Svetelný zdroj s vysokým jasom:	Nie		
Štít proti oslneniu:	Nie	Stmievateľný:	Áno

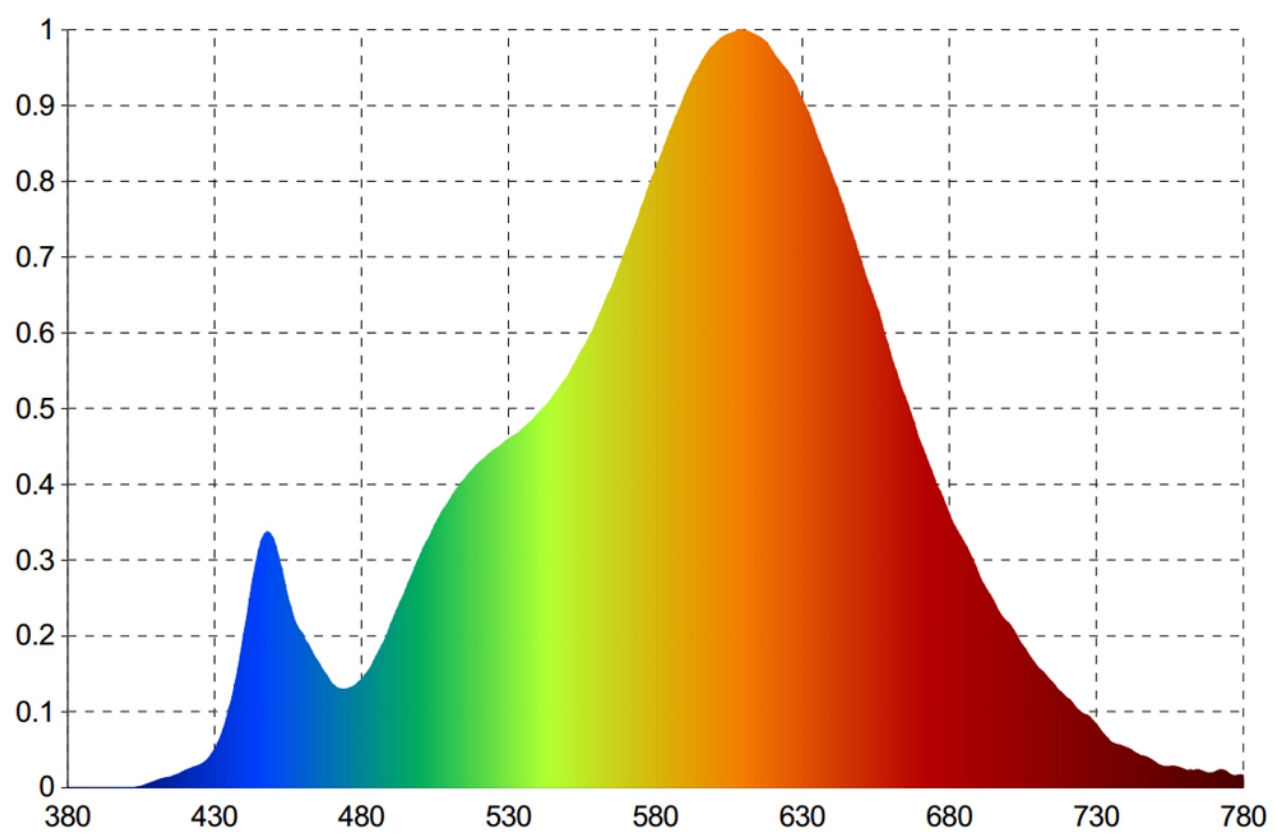
## Parametre výrobku

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
<b>Všeobecné parametre výrobku:</b>			
Spotreba energie v režime za-pnutia (kWh/1 000 h) zaokrúhlená nahor na najbližšie celé číslo	36	Trieda energetickej účinnosti	G
Užitočný svetelný tok (fuse) s uvedením, či ide o svetelný tok v guli (360°), širokom kuže-li (120°) alebo zúženom kuželi (90°)	2 880 v gu-li (360°)	Náhradná teplota chromatickosti zaokrúhlená na najbližších 100 K alebo rozsah náhradných teplôt chroma-tickosti zaokrúhlený na najbližších 100 K, ktorý možno nastaviť	2 700
Spotreba v režime zapnutia ( $P_{on}$ ), vyjadrená vo W	36,0	Spotreba v režime pohotovosti ( $P_{sb}$ ) vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desatinné miesta	0,00
Spotreba v režime pohotovosti pri zapojení v sieti ( $P_{net}$ ) v prípade CLS, vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desatinné miesta	-	Index podania farieb zaokrúhlený na najblížie celé číslo alebo rozsah hodnôt CRI, ktorý možno nastaviť	80

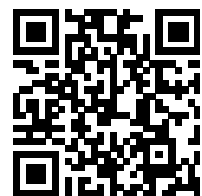
Vonkajšie roz-mery bez prí-padného sa-mostatného ovládacieho zariadenia, časť na ovlá-danie osvetle-nia a časťi, ktoré neslúžia na ovládanie osvetlenia (v milimetroch)	Výška	80	Spektrálne rozlože-nie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži	Pozri obrázok na poslednej strane
	Šírka	500		
	Hĺbka	500		
Tvrdenie o rovnocennom výko-ne <sup>(a)</sup>		-	Ak áno, rovnocenný výkon (W)	-
			Súradnice chroma-tickosti (x a y)	0,463 0,416
<b>Parametre svetelných zdrojov LED a OLED:</b>				
Hodnota indexu podania farieb R9		23	Činitel' funkčnej spo-ľahlivosti	0,90
Činitel' starnutia svetelného zdroja		0,95		
<b>Parametre svetelných zdrojov LED a OLED napájaných zo siete:</b>				
Činitel' fázového posunu ( $\cos \phi_1$ )		0,90	Farebná konzisten-cia v MacAdamový-ch elipsách	6
Tvrdenie, že svetelný zdroj LED nahradza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predrad-níka s konkrétnym výkonom vo wattoch.		- <sup>(b)</sup>	Ak áno, potom údaj nahradenej hodnoty (W)	-
Merná veličina blikania (Pst LM)		1,0	Merná veličina stro-boskopického javu (SVM)	0,4

(a) „-“: neuplatňuje sa;

(b) „-“: neuplatňuje sa;



Model placed on the Union market from 08/09/2020



**EPREL registration number:** 823142

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/823142>

**Supplier:** Lucide (Manufacturer)

**Website:** [www.lucide.be](http://www.lucide.be)

**Customer care service:**

**Name:** Lucide NV

**Website:**

**Email:** [info@lucide.com](mailto:info@lucide.com)

**Phone:** +32 3 366 22 04

**Address:**

Bisschoppenhoflaan 145

2100 Deurne

Belgicko