

# Informačný list výrobku

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

**Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka:** SOMOGYI ELEKTRONIC

**Adresa dodávateľa:** Somogyi Elektronic Kft, Gesztenyefa 3, 9027 Győr, HU

**Identifikačný kód modelu:** NKL 022F

**Typ svetelného zdroja:**

Použitá technológia osvetlenia:	iné FL	Nesmerový alebo smerový:	NDLS
Typ päťice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie)	G10q		
Napájaný zo siete alebo nena- pájaný zo siete:	NMLS	Pripojený zdroj svetla (CLS):	Nie
Farebne laditeľný svetelný zdroj:	Nie	Plášť:	-
Svetelný zdroj s vysokým jasom:	Nie		
Štít proti oslneniu:	Nie	Stmievateľný:	Nie

## Parametre výrobku

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
-----------	---------	-----------	---------

## Všeobecné parametre výrobku:

Spotreba energie v režime zapnutia (kWh/1 000 h) zaokrúhlená nahor na najbližšie celé číslo	12	Trieda energetickej účinnosti	G
Užitočný svetelný tok (fuse) s uvedením, či ide o svetelný tok v guli (360°), širokom kužeľi (120°) alebo zúženom kužeľi (90°)	720 v guli (360°)	Náhradná teplota chromatickosti zaokrúhlená na najbližších 100 K alebo rozsah náhradných teplôt chromatickosti zaokrúhlený na najbližších 100 K, ktorý možno nastaviť	6 500
Spotreba v režime zapnutia ( $P_{on}$ ), vyjadrená vo W	12,0	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 najbližšie celé číslo alebo rozsah hodnôt CRI, ktorý možno nastaviť	86

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	15	Spektrálne rozlože-nie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži	Pozri obrázok na poslednej strane
	Šírka	120		
	Hĺbka	120		
Tvrdenie o rovnocennom výko-ne <sup>(a)</sup>	-	Ak áno, rovnocenný výkon (W)	-	
		Súradnice chroma-tickosti (x a y)	0,316 0,327	

(a) „-“: neuplatňuje sa;

(b) „-“: neuplatňuje sa;

