

# Folja Informattiva tal-Prodott

IR-REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2019/2015 fir-rigward tat-tikkettar tal-enerġija tas-sorsi tad-dawl

**Isem il-fornitur jew trademark:** Nedis

**Indirizz tal-fornitur:** Nedis B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch Noord-Brabant, NL

**Identifikatur tal-mudell:** LBGU53MR162

**Tip ta' sors tad-dawl:**

Teknoloġija tat-tidwil użata:	LED	Mhux direzzjonali jew direzzjonali:	DLS
Tip tal-kappa tas-sors tad-dawl (jew interfaċċa elettrika oħra)	GU5.3		
Mill-mains jew mhux mill-mains:	MLS	Sors tad-dawl konness (CLS):	Le
Sors tad-dawl b'kulur aġġustabbli:	Le	Involukru:	-
Sors tad-dawl ta' luminanza għolja:	Le		
Skrin antirifless:	Le	Jistgħu jitbaxxew:	Le

## Parametri tal-prodott

Parametru	Valur	Parametru	Valur
<b>Parametri ġenerali tal-prodott:</b>			
Konsum tal-enerġija fil-modalità mixgħul (kWh/1000 h), imqarreb sal-eqreb numru sħiħ	6	Klassi tal-effiċjenza enerġetika	F
Fluss luminuż utli ( $\phi_{use}$ ), li jindikja jekk jirreferix għall-fluss fi sfera ( $360^\circ$ ), f'kon wiesa' ( $120^\circ$ ) jew f'kon dejjaq ( $90^\circ$ )	450 fi Kon dejjaq ( $90^\circ$ )	Temperatura tal-kulur ikkorrelata, imqarriba għall-eqreb 100 K, jew medda ta' temperaturi tal-kulur ikkorrelata, imqarriba għall-eqreb 100 K, li tista' tiġi ssettjata	2 700
Potenza elettrika waqt il-modalità mixgħul ( $P_{mixgħul}$ ), espressa f'W	5,8	Potenza elettrika waqt standby ( $P_{sb}$ ), espressa f'W u mqarriba għat-tieni decimali	0,00
Potenza elettrika waqt standby man-network ( $P_{net}$ ), għas-CLS, espressa f'W u mqarriba għat-tieni decimali	-	Indiċi tal-apparenza tal-kulur, imqarreb għall-eqreb numru sħiħ, jew medda ta' valuri tas-CRI li jistgħu jiġu ssettjati	80

Dimensjonijiet ta' barra mingħajr tagħmir ta' kontroll separat, partijiet tal-kontroll tat-tidwil u partijiet li mhumiex tal-kontroll tat-tidwil, jekk ikun hemm (f'millimetri)	Għoli	48	Distribuzzjoni tal-potenza spettrali fil-medda ta' 250 nm sa 800 nm b'tagħbija sħiħa	Ara l-immagni fl-aħħar paġna
	Wisa'	50		
	Fond	50		
Dikjarazzjoni ta' potenza ekwivalenti <sup>(a)</sup>	Iva	Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W)	41	
		Koordinati tal-kromaticità (x u y)	0,463 0,420	
<b>Parametri għas-sorsi tad-dawl direzzjonali:</b>				
Intensità luminuża massima (cd)	450	Angolu tar-raġġ fi gradi, jew il-medda ta' angoli tar-raġġ li jistgħu jiġu ssettjati	36	
<b>Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED:</b>				
Valur tal-indiċi tal-apparenza tal-kulur R9	0	Fattur ta' sopravivenza	0,90	
il-fattur ta' manutenzjoni tal-lumen	0,93			
<b>Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED tal-mains:</b>				
fattur ta' spostament (cos $\phi$ 1)	0,50	Konsistenza tal-kulur f'ellissi ta' McAdam	6	
Dikjarazzjoni li sors tad-dawl LED jissostitwixxi sors tad-dawl fluworexxenti mingħajr ballast integrat ta' wattage partikolari.	-(b)	Jekk iva, allura dikjarazzjoni tas-sostituzzjoni (W)	-	
Metrika tal-fluttwazzjoni fil-vultagġ (Pst LM)	1,0	Metrika tal-effett stroboskopiku (SVM)	0,9	

(a)“-”: mhux applikabbli;

(b)“-” : mhux applikabbli;

Spectrum

1.0=10.561mW/nm

