

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: ZBLOS10RGBW3

Tip ta' sors tad-dawl:

Teknologija tat-tidwil użata:	LED	Mhux direzzjonali jew direzzjonali:	NDLS
Tip tal-kappa tas-sors tad-dawl (jew interfaċċa elettriċka oħra)	Plug		
Mill-mains jew mhux mill-mains:	MLS	Sors tad-dawl konness (CLS):	Iva
Sors tad-dawl b'kulur aġġustab-bli:	Iva	Involukru:	-
Sors tad-dawl ta' luminanza għolja:	Le		
Skrin antirifless:	Iva	Jistgħu jitbaxxew:	Iva

Parametri tal-prodott

Parametru	Valur	Parametru	Valur
-----------	-------	-----------	-------

Parametri ġenerali tal-prodott:

Konsum tal-enerġija fil-modalità mixgħul (kWh/1000 h), im-qarreb sal-eqreb numru šiħiħ	3	Klassi tal-effiċjenza enerġētika	G
Fluss luminuż utli (fuse), li jindika jekk jirreferix għall-fluss fi sfera (360°), f'kon wiesa' (120°) jew f'kon dejjaq (90°)	90 fi Kon wie-sa' (120°)	Temperatura tal-kulur ikkorrelatata, im-qarrba għall-eqreb 100 K, jew medda ta' temperaturi tal-kulur ikkorrelata, imqarrba għall-eqreb 100 K, li tista' tiġi ssettjata	56 000
Potenza elettriċka waqt il-modalità mixgħul ($P_{mixghul}$), espressa f'W	3,0	Potenza elettriċka waqt standby (P_{sb}), espressa f'W u mqarrba għat-tieni deċimali	0,50
Potenza elettriċka waqt standby man-network (P_{net}), għas-CLS, espressa f'W u mqarrba għat-tieni deċimali	0,50	Indiči tal-apparenza tal-kulur, imqarreb għall-eqreb numru šiħiħ, jew medda ta' valuri tas-CRI li jistgħu jiġu ssettjati	80

Dimensjonijiet ta' barra mingħajr tagħmir ta' kontroll se-parat, parti-jiet tal-kontroll tat-tid-wil u parti-jiet li mhu-miex tal-kontroll tat-tid-wil, jekk ikun hemm (f'millimetri)	Għoli	1	Distribuzzjoni tal-potenza spettrali fil-medda ta' 250 nm sa 800 nm b'tagħbijs sħiħa	Ara l-immaġni fl-aħħar paġna
	Wisa'	40		
	Fond	40		
Dikjarazzjoni ta' potenza ekwivalenti ^(a)		-	Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W)	-
			Koordinati tal-kromatiċità (x u y)	0,690 0,305
Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED:				
Valur tal-indiči tal-apparenza tal-kulur R9		0	Fattur ta' sopravivenza	0,00
il-fattur ta' manutenzjoni tal-lumen		0,00		
Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED tal-mains:				
fattur ta' spostament ($\cos \phi_1$)		0,00	Konsistenza tal-kulur f'ellissi ta' MacAdam	0
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-vultagg (Pst LM)		0,0	Metrika tal-effett stroboskopiku (SVM)	0,0

(a)^{“-”}: mhux applikabbli;

(b)^{“-”} : mhux applikabbli;

