

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: ZBLOP10RGBW

Tip ta' sors tad-dawl:

Teknologija tat-tidwil użata:	LED	Mhux direzzjonali jew direzzjonali:	DLS
Tip tal-kappa tas-sors tad-dawl (jew interfaċċa elettrika 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:	Iva		
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	10	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°)	680 fi Konwiesa' (120°)	Temperatura tal-kulur ikkorrelatata, imqarrba għall-eqreb 100 K, jew medda ta' temperaturi tal-kulur ikkorrelata, imqarrba għall-eqreb 100 K, li tista' tiġi ssettjata	2 700
Potenza elettrika waqt il-modalità mixgħul ($P_{mixghul}$), espressa f'W	10,0	Potenza elettrika waqt standby (P_{sb}), espressa f'W u mqarrba għat-tieni decimali	0,30
Potenza elettrika waqt standby man-network (P_{net}), għas-CLS, espressa f'W u mqarrba għat-tieni decimali	0,30	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	60	Distribuzzjoni tal-potenza spettrali fil-medda ta' 250 nm sa 800 nm b'tagħbijs sħiħa	Ara l-immaġni fl-aħħar paġna
	Wisa'	106		
	Fond	106		
Dikjarazzjoni ta' potenza ekwivalenti ^(a)		-	Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W)	-
			Koordinati tal-kromatiċità (x u y)	0,463 0,420
Parametri għas-sorsi tad-dawl direzzjonali:				
Intensità luminuża massima (cd)		300	Angolu tar-raġġ fi gradi, jew il-medda ta' angoli tar-raġġ li jistgħu jiġu ssettjati	100
Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED:				
Valur tal-indiči tal-apparenza tal-kulur R9		10	Fattur ta' sopravivenza	0,90
il-fattur ta' manutenzjoni tal-lumen		0,95		
Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED tal-mains:				
fattur ta' spostament ($\cos \phi$)		0,70	Konsistenza tal-kulur f'ellissi ta' MacAdam	6
Dikjarazzjoni li sors tad-dawl LED jissostitwixxi sors tad-dawl fluwarexxenti mingħajr ballast integrat ta' wattage partikolari.		- ^(b)	Jekk iva, allura dikjarazzjoni tas-sostituzzjoni (W)	-
Metrika tal-fluttwazzjoni fil-vultagħ (Pst LM)		1,0	Metrika tal-effett stroboskopiku (SVM)	0,4

(a)^{“-”}: mhux applikabbli;

(b)^{“-”} : mhux applikabbli;

