

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: LTLG3M1WT2

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)	other electric interface		
Mill-mains jew mhux mill-mains:	NMLS	Sors tad-dawl konness (CLS):	Le
Sors tad-dawl b'kulur aġġustab-bli:	Iva	Involukru:	-
Sors tad-dawl ta' luminanza għolja:	Le		
Skrin antirifless:	Le	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	5	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°)	280 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	3 000 jew 4 000 jew 5 000
Potenza elettrika waqt il-modalità mixgħul ($P_{mixghul}$), espressa f'W	4,5	Potenza elettrika waqt standby (P_{sb}), espressa f'W u mqarrba għat-tieni deċimali	0,01
Potenza elettrika waqt standby man-network (P_{net}), għas-CLS, espressa f'W u mqarrba għat-tieni deċimali	-	Indiči tal-apparenza tal-kulur, imqarreb għall-eqreb numru šiħiħ, jew medda ta' valuri tas-CRI li jistgħu jiġu ssettjati	96

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	370	Distribuzzjoni tal-potenza spettrali fil-medda ta' 250 nm sa 800 nm b'tagħbijs sħiħa	Ara l-immaġni fl-aħħar paġna
	Wisa'	170		
	Fond	170		
Dikjarazzjoni ta' potenza ekwivalenti ^(a)		-	Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W)	-
			Koordinati tal-kromatiċità (x u y)	0,380 0,380
Parametri għas-sorsi tad-dawl direzzjonali:				
Intensità luminuża massima (cd)		135	Angolu tar-raġġ fi gradi, jew il-medda ta' angoli tar-raġġ li jistgħu jiġu ssettjati	106
Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED:				
Valur tal-indiči tal-apparenza tal-kulur R9		75	Fattur ta' sopravivenza	1,00
il-fattur ta' manutenzjoni tal-lumen		0,97		

(a)^{“_”}: mhux applikabbli;

(b)^{“_”} : mhux applikabbli;