

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: -

Identifikatur tal-mudell: LTLGQ4M2WT

Tip ta' sors tad-dawl:

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

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	-	Klassi tal-effiċjenza energetika	
Fluss luminuż utli (fuse), li jindika jekk jirreferix għall-fluss fi sfera (360°), f'kon wiesa' (120°) jew f'kon dejjaq (90°)	- fi -	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	-
Potenza elettriċka waqt il-modalità mixgħul ($P_{mixghul}$), espressa f'W	-	Potenza elettriċka waqt standby (P_{sb}), espressa f'W u mqarrba għat-tieni deċimali	-
Potenza elettriċka 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	-...-

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	-	Distribuzzjoni tal-potenza spettrali fil-medda ta' 250 nm sa 800 nm b'tagħbijs sħiħa	Ara l-immaġni fl-aħħar paġna
	Wisa'	-		
	Fond	-		
Dikjarazzjoni ta' potenza ekwivalenti ^(a)		-	Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W)	-
			Koordinati tal-kromatiċità (x u y)	-

(a)“-”: mhux applikabbli;

(b)“-” : mhux applikabbli;