

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: EHEIM powerLED+ marine hybrid

Inderizz tal-fornitur: Service, Plochinger Straße 54, 73779 Deizisau, DE

Identifikatur tal-mudell: 4255032 - 953 mm

Tip ta' sors tad-dawl:

| | | | |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------|
| Teknoloġija tat-tidwil użata: | LED | Mhux direzzjonali jew direzzjonali: | NDLS |
| Tip tal-kappa tas-sors tad-dawl (jew interfaċċa elettrika oħra) | 24 V DC, auszieh-bare Haltebü-gel, Kunststoffad-apter für T5/T8 | | |
| Mill-mains jew mhux mill-mains: | NMLS | Sors tad-dawl kon-ness (CLS): | Le |
| Sors tad-dawl b'kulur aġġustab-bli: | Iva | Involukru: | - |
| Sors tad-dawl ta' luminanza għolja: | Le | | |
| Skrin antirifless: | Le | Jistgħu jitbaxxew: | B'dimmers speċifiċi biss |

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 sħiħ | 30 | Klassi tal-effiċjenza enerġetika | G |
| Fluss luminuż utli (ϕ_{use}), li jindikja jekk jirreferix għall-fluss fi sfera (360°), f'kon wiesa' (120°) jew f'kon dejjaq (90°) | 2 308 fi Sfe-ra (360°) | Temperatura tal-kulur ikkorrelatata, im-qarriba għall-eqreb 100 K, jew med-da ta' temperaturi tal-kulur ikkorrelata-ti, imqarriba għall-eqreb 100 K, li tista' tigi ssettjata | 99 999 |
| Potenza elettrika waqt il-modalità mixgħul ($P_{mixgħul}$), espressa f'W | 29,6 | 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' | 1 |

| | | | | |
|--|-------|------|--|---------------------------------|
| | | | valuri tas-CRI li jist- għu jiġu ssettjati | |
| Dimensjonijiet ta' barra min- għajr tagħmir ta' kontroll se- parat, parti- jiet tal-kon- troll tat-tid- wil u parti- jiet li mhu- miex tal-kon- troll tat-tid- wil, jekk ikun hemm (f'milli- metri) | Għoli | 13 | Distribuzzjoni tal- potenza spettrali fil- medda ta' 250 nm sa 800 nm b'tagħbija sħiħa | Ara l-immagni fl-aħħar paġna |
| | Wisa' | 953 | | |
| | Fond | 54 | | |
| Dikjarazzjoni ta' potenza ekwi- valenti ^(a) | | - | Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W) | - |
| | | | Koordinati tal-kro- maticità (x u y) | 0,222 0,154 |
| Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED: | | | | |
| Valur tal-indiċi tal-apparenza tal-kulur R9 | | 0 | Fattur ta' sopravvi- venza | 1,00 |
| il-fattur ta' manutenzjoni tal-lu- men | | 0,96 | | |

(a)“-”: mhux applikabbli;

(b)“-” : mhux applikabbli;

