


| Źródło światła LED / LED lighting tube                |                        | APE-T85 PREMIUM  |
|---|------------------------|--|
| Odpowiednik<br>Equivalent                             | 39W                    | Świetlówka fluorescencyjna<br>Fluorescent tube                                     |
| <b>DANE TECHNICZNE / TECHNICAL FEATURES</b>           |                        |  |
| Zasilanie<br>Voltage                                  | 230V 50Hz              |  |
| Moc znamionowa<br>Nominal power                       | 10 W                   |  |
| Możliwość regulacji<br>Dimmable                       | 3W ÷ 10W               |  |
| Współczynnik mocy<br>Power factor                     | cos φ ≥ 0,95           |  |
| Sprawność przetwornicy<br>Efficiency of the converter | η ≥ 0,94               |  |
| Strumień świetlny<br>Luminous flux                    | 900 lm*                |  |
| Typ diody<br>LED type                                 | SMD                    |  |
| Ilość diod<br>LED qty                                 | 53                     |  |
| Temperatura barwowa<br>Colour temperature             | 3000 / 4000 / 6000 K** |  |
| Kąt emisji światła<br>Beam angle                      | 115° / 145°***         |  |
| Wskaźnik oddawania barw<br>Rendering index            | Ra>80*                 |  |
| Temperatura pracy<br>Working temperature              | -40°C ÷ +45° C         |  |
| Dopuszczalna wilgotność<br>Allowable humidity         | 100%                   |  |
| Żywotność<br>Life span                                | do 50 000 h / 12 lat*  |  |
| Wymiary<br>Dimensions                                 | 849 x 16 mm            | <b>APE T85 / 10W / 900lm</b><br><b>10kWh / 1000h</b><br><b>50000h</b>              |
| Waga<br>Weigh   | 180 g                  |  |
| Obudowa<br>Housing                                    | Glass / PCV / PC**     |  |
| Rdzeń<br>ń  | PCV / ALU**            | ***  |
| Trzonek<br>Base                                       | G5                     |  |

Wyprodukowano w Polsce

\* wg producenta diod LED - acc to producer of LED / przyjmując 12h świecenia na dobę przez 365 dni

\*\* uzależnione od wersji

\*\*\* hermetyczna tuba nie dotyczy złącz

| 2700K   | 3000K 3300K 3500K | 4000K  | 5000K 5300K | 6500K   |
|---|-------------------|--|-------------|---|
| <b>ŚWIATŁO CIEPŁE</b>   |                   | <b>NEUTRALNE</b>   |             | <b>ZIMNE / DZIENNE</b>                              |
| barwa bardzo ciepłobiała<br>światło nastrojowe, sprzyjające<br>atmosfera wypoczynku |                   | światło bardziej dynamiczne<br>ale nienachalne i przyjazne<br>daje komfort pracy |             |   |
| barwa ciepła biała<br>przyjemne, łagodne<br>światło, przyjemne,<br>spędzanie czasu  |                   | barwa biała<br>wrażenie czystości<br>sprzyja skupieniu i pracy                   |             |   |
|   |                   | jasne, pobudzające<br>chłodne<br>bardzo energetyczne                             |             | dzienna barwa światła<br>bardzo energetyczne, zimne |

