

**Źródło światła LED / LED lighting tube**

**APE-T55 PREMIUM**

Odpowiednik  
Equivalent

24W

Światłówka fluorescencyjna  
Fluorescent tube

**DANE TECHNICZNE / TECHNICAL FEATURES**



Zasilanie Voltage	230V 50Hz**
Moc znamionowa Nominal power	8 W
Możliwość regulacji Dimmable	3W ÷ 8W
Współczynnik mocy Power factor	cos φ ≥ 0,95
Sprawność przetwornicy Efficiency of the converter	η ≥ 0,94
Strumień świetlny Luminous flux	700 lm*
Typ diody LED type	SMD
Ilość diod LED qty	34
Temperatura barwowa Colour temperature	3000 / 4000 / 6000 K**
Kąt emisji światła Beam angle	115° / 145°**
Wskaźnik oddawania barw Rendering index	Ra>80*
Temperatura pracy Working temperature	-40°C ÷ +45° C
Dopuszczalna wilgotność Allowable humidity	100%
Żywotność Life span	do 50 000 h / 12 lat*
Wymiary Dimensions	549 x 16 mm
Waga Weigh	120 g
Obudowa Housing	Glass / PCV / PC**
Rdzeń ń	PCV / ALU**
Trzonek Base	G5



Wyprodukowano w Polsce

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

2700-3300K - BIAŁA CIEPŁA  
3300-5300K - BIAŁA NEUTRALNA  
5300-7000K - BIAŁA ZIMNA  
Temperatura barwy światła białego wg Polskiej Normy PN-EN 12464-1

