



house of innovation by

ACCESORIA GROUP

SPECIFICATII TEHNICE STARLICHT TREBBIANO

**Corp de iluminat cu lampa fluorescenta, interconectabil si cu
posibilitate de orientare de 350°**



| Nr. Crt. | Caracteristici/Valori | Trebbiano 8 W | Trebbiano 13 W |
|-----------------|--|--|---|
| 1. | Lungime corp, mm | 357 | 575 |
| 2. | Latime corp, mm | 76 | 76 |
| 3. | Inaltime corp, mm | 35 | 35 |
| 4. | Forma | liniara | liniara |
| 5. | Putere totala, W | 8 | 13 |
| 6. | Echivalent cu un bec incandescent de, W | 40 | 75 |
| 7. | Economie de energie, % | 80 | 83 |
| 8. | Clasa de eficienta energetica | A | A |
| 9. | Durata medie de viata a lampii, ore | 12.000 | 12.000 |
| 10. | Grad de protectie IP | 20 | 20 |
| 11. | Clasa de protectie | 2 | 2 |
| 12. | Clasa de montaj pe suprafete inflamabile | F | F |
| 13. | Greutatea corpului, Kg | 0,70 | 0,90 |
| 14. | Intrerupator pornit / oprit integrat | Da | Da |
| 15. | Prize Schuko integrate | Nu | Nu |
| 16. | Tip balast | electronic integrat | electronic integrat |
| 17. | Posibilitate de interconectare directa | Nu | Da |
| 18. | Dispensor | micro translucid | micro translucid |
| 19. | Distributia luminii | directa | directa |
| 20. | Material corp | policarbonat | policarbonat |
| 21. | Posibilitati de montaj | aparent | aparent |
| 22. | Lampa inclusa | Da | Da |
| 23. | Lampa recomandata | Tub fluorescent 8 W T5 16 mm – 4000 K alb neutru | Tub fluorescent 13 W T5 16 mm – 4000 K alb neutru |
| 24. | Flux luminos lampa, lm | 385 | 830 |
| 25. | Soclu / Fasung | G5 | G5 |
| 26. | Diametru lampa, mm | 16 | 16 |
| 27. | Lungime lampa, mm | 288 | 517 |
| 28. | Temperatura de culoare a lampii, K | 4.000 | 4.000 |
| 29. | Culoarea perceputa a lampii | alb neutru | alb neutru |
| 30. | Indice de redare a culorii | 89 | 89 |
| 31. | Lampa dimabila | Nu | Nu |
| 32. | Tensiune / Frecventa de alimentare | 230 - 240 V, 50 Hz | 230 - 240 V, 50 Hz |
| 33. | Standarde | CE | CE |