



## NLL-Supervision



**Navigator Supervision** – это светодиодные лампы нового поколения, в которых используются инновационные светодиоды со спектром света, максимально приближенным к солнечному! Светодиодные лампы Navigator Supervision полностью безопасны для глаз и обеспечивают максимально комфортное освещение для работы и отдыха.



- **Равномерный спектр света** без пиков в области синего цвета и провалов в области сине-бирюзового и красного цветов гарантирует:
  - **здоровье зрительной системы**, что особенно важно для детей, у которых естественная защита глаза от избыточного синего цвета еще не сформирована
  - **гармонизацию биоритмов**: улучшение качества сна и поддержку гормональной системы
- **Индекс цветопередачи  $\geq 97$** , максимально приближенный к солнечному свету, обеспечивает:
  - **физиологические зрительные ощущения** без дискомфорта
  - **полноценное восприятие цветов и оттенков**
- **Светодиоды нового поколения Bridgelux Thrive (США)**
- **Усовершенствованная система отвода тепла**, способствующая увеличению срока службы лампы
- **Высокая эффективность до 100 лм/Вт**
- **Надежный драйвер и работа в широком диапазоне входных напряжений 176–264 В**

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цвет. температура, К	Световой поток, лм	Угол рассеивания, град.	Тип цоколя	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLL-G45-6-230-2.7K-E27-FR-SV	6	176–264	2700	540	270	E27	46,5x85,8	1/100	4660134 80542 9
NLL-G45-6-230-4K-E27-FR-SV	6	176–264	4000	600	270	E27	46,5x85,8	1/100	4660134 80543 6
NLL-C37-6-230-2.7K-E14-FR-SV	6	176–264	2700	540	270	E14	37x105	1/100	4660134 80545 0
NLL-C37-6-230-4K-E14-FR-SV	6	176–264	4000	600	270	E14	37x105	1/100	4660134 80546 7
NLL-A60-9-230-2.7K-E27-FR-SV	9	176–264	2700	810	270	E27	60x108	1/100	4660134 80548 1
NLL-A60-9-230-4K-E27-FR-SV	9	176–264	4000	900	270	E27	60x108	1/100	4660134 80549 8
NLL-MR16-6-230-3K-GU5.3-FR-SV	6	176–264	3000	430	120	GU5.3	50x48	1/100	4660134 80551 1
NLL-MR16-6-230-4K-GU5.3-FR-SV	6	176–264	4000	480	120	GU5.3	50x48	1/100	4660134 80552 8