



ФОТОКАТАЛІТИЧНА ТЕХНОЛОГІЯ СВІТЛОДІОДНИХ ЛАМП У БОРОТЬБІ З МІКРООРГАНІЗМАМИ

- Світлодіодні лампи, призначені для загального освітлення та боротьби з повітряними мікробами
- Фотокаталітична технологія усуває з повітря мікроорганізми: бактерії (*Escherichia Coli*, *Streptococcus Aureus*), вірусу грипу H1N1, грибок (*Asperillus Niger*)
- Розкладають та нейтралізують неприємні запахи у приміщенні
- Постійний захист завдяки спеціальному нанопокриттю
- Нешкідливі для людей та тварин
- Безпечні для навколишнього середовища
- Світлодіодні лампи доступні у класичних формах та колірних температурах: 2700K, 4000K і 6500K
- Термін служби 15 000 годин



LEDVANCE є ліцензіатом
торгової марки OSRAM
у загальному освітленні



СВІТЛОДІОДНІ ЛАМПИ З ФОТОКАТАЛІТИЧНОЮ ТЕХНОЛОГІЄЮ



01

02

03

LED АНТИБАКТЕРІАЛЬНИЙ

Назва продукту	Код EAN	W _{eq} W	W	lm		t _h	Lightbulb No.
LED ANTIBACTERIAL Classic A60 8,5W/827	4058075 560673	60	8,5	806	2700	15000	01
LED ANTIBACTERIAL Classic A60 8,5W/840	4058075 560857	60	8,5	806	4000	15000	01
LED ANTIBACTERIAL Classic A60 8,5W/865	4058075 560697	60	8,5	806	6500	15000	01
LED ANTIBACTERIAL Classic A75 10W/827	4058075 560758	75	10,0	1055	2700	15000	01
LED ANTIBACTERIAL Classic A75 10W/840	4058075 560871	75	10,0	1055	4000	15000	01
LED ANTIBACTERIAL Classic A75 10W/865	4058075 560772	75	10,0	1055	6500	15000	01
LED ANTIBACTERIAL Classic A100 13W/827	4058075 560833	100	13,0	1521	2700	15000	01
LED ANTIBACTERIAL Classic A100 13W/840	4058075 560895	100	13,0	1521	4000	15000	01
LED ANTIBACTERIAL Classic A100 13W/865	4058075 560819	100	13,0	1521	6500	15000	01
LED ANTIBACTERIAL Classic B40 5,5W/827	4058075 561311	40	5,5	470	2700	15000	02
LED ANTIBACTERIAL Classic B40 5,5W/840	4058075 561359	40	5,5	470	4000	15000	02
LED ANTIBACTERIAL Classic B40 5,5W/865	4058075 561335	40	5,5	470	6500	15000	02
LED ANTIBACTERIAL Classic P40 5,5W/827	4058075 561472	40	5,5	470	2700	15000	03
LED ANTIBACTERIAL Classic P40 5,5W/840	4058075 561519	40	5,5	470	4000	15000	03
LED ANTIBACTERIAL Classic P40 5,5W/865	4058075 561458	40	5,5	470	6500	15000	03

- Невидиме активне покриття, нанесене на зовнішню оболонку світлодіодної лампи
- Каталітична технологія є абсолютно безпечною, не має УФ (ультрафіолетового) випромінювання
- Каталітичний шар не впливає на величину світлового потоку та колір світла
- Антибактеріальна LED лампа випромінює світло, як класична світлодіодна лампа
- Нанопокриття активується за допомогою LED джерела світла, що у лампі
- Природна циркуляція повітря призводить до того, що мікроорганізми, а також леткі органічні сполуки (наприклад, неприємні запахи) вступають у контакт з покриттям, на якому вони розкладаються і нейтралізуються в процесі фотокаталізу.
- Активне покриття міцне, воно не зношується під час реакції, завдяки чому світлодіодна лампа зберігає свої властивості протягом багатьох років.

