









30W	100 lm/w	E27
4000K neutral white	 0.5s	 Non Dimmable
 100-240V 50/60Hz	 50.000	 360°
Hg 0.0%	Ra(CRI) >80	IP44
Temperatura pracy Operating temperature -20°C/50°C		 76mm 178mm

Energooszczędna żarówka LED do opraw typu OCP

Zastosowanie:

- Oświetlenie parkowe
- Oświetlenie parkingów
- Oświetlenie alejek osiedlowych
- Oświetlenie terenów przemysłowych
- Oświetlenie terenów sportowych

Uwaga!

Żarówka LED zalecana do stosowania jako zamiennik żarówek sodowych w oprawach typu OCP z pionową instalacją źródła światła.

Lampa posiada badania parametrów fotometrycznych i elektrycznych wykonane przez polski Instytut Elektrotechniki i Elektroniki Przemysłowej.

Dane techniczne

Model	NRG OCP-LED 30W	NRG OCP-LED 40W	NRG OCP-LED 50W
Moc	30W	40W	50W
Napięcie zasilania	100-240V/AC/50Hz	100-240V/AC/50Hz	100-240V/AC/50Hz
PF / cos Φ	> 0,90	> 0,90	> 0,90
Temperatura barwowa	3000 - 6000K	3000 - 6000K	3000 - 6000K
Wydajność świetlna	3000lm	4000lm	5000lm
Typ LED	SMD	SMD	SMD
CRI	> 80	> 80	> 80
IP	44	44	44
Materiał wykonania	Aluminium / PC	Aluminium / PC	Aluminium / PC
Trwałość	> 40000h	> 40000h	> 40000h
Temperatura pracy	od -20°C do +50°C	od -20°C do +50°C	od -20°C do +50°C
Wymiary	178x76	178x76	186x85
Rodzaj gwintu	E27	E27	E27
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata



Firma otrzymała tytuł
JAKOŚĆ ROKU 2016
w kategorii
INNOWACJA

za kompleksową modernizację obiektów w opatentowane systemy energooszczędnej oświetlenia LED.

