

Link do produktu: <https://factory-outlet.pl/naswietlacz-halogen-czarny-kanlux-antem-led-50w-nw-b-p-1038.html>



Naświetlacz halogen czarny Kanlux ANTEM LED 50W-NW B

Cena	45,00 zł
Numer katalogowy	33203
Kod producenta	33203
Kod EAN	5905339332035
Marka	Kanlux
Trwałość	1500
Wysokość produktu	19.4
Informacje o bezpieczeństwie	CE
Kolor	czarny
Klasa efektywności energetycznej	F
Długość	18.8
Źródło światła	LED
Klasa efektywności energetycznej - stara klasyfikacja	B
Moc znamionowa	50
EAN (GTIN)	5905339332035
Stopień ochrony IP	IP65
Liczba źródeł światła	1
Szerokość produktu	3.6
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.54
Rodzaj	naświetlacz
Informacje dodatkowe	oprawa hermetyczna
Jasność	4000
Kod EPREL	507093
Barwa światła	biały neutralny
Zużycie energii	50
Temperatura barwowa	4000
Kod producenta	33203

Opis produktu



STAN TOWARU: POWYSTAWOWY, 100% SPRAWNY, STAN WIZUALNY BARDZO DOBRY, POSIADA DELIKATNE RYSKI TRANSPORTOWE, ZESTAW KOMPLETNY, DOKŁADNY STAN TOWARU ZOSTAŁ UKAZANY NA REALNYCH ZDJĘCIACH NASZEJ AUKCJI, INSTRUKCJA OBSŁUGI W JĘZYKU POLSKIM, ORYGINALNE OPAKOWANIE ZE ŚLADAMI MAGAZYNOWANIA.

PRODUKT OBJĘTY 12 MIESIĘCZNĄ GWR.

CENA KATOLOGOWA: 79 ZŁ

OSTATNIE ZDJĘCIA POKAZUJĄ STAN FAKTYCZNY TOWARU.

Naświetlacz halogen czarny Kanlux ANTEM LED 50W-NW B

DANE TECHNICZNE:

- Napięcie znamionowe [V]**220-240 AC**

- Moc maksymalna [W]**50**
- Strumień świetlny oprawy [lm]**4000**
- Trwałość [h]**15000**
- Temperatura barwowa [K]**4000**
- Stopień: **IP65**
- Kolor: **czarny**

Kanlux ANTEM to seria naświetlaczy LED. Te naświetlacze to przede wszystkim łatwość podłączenia, a dzięki zintegrowanej puszcze przyłączeniowej unikamy również nieestetycznego podłączenia kabla. Kanlux ANTEM LED to szeroki wybór mocy od: 10 W do 100 W, a także wersje z czujnikami ruchu i bez. Klosz z delikatną pryzmą miękko rozprasza światło i ogranicza efekt olśnienia. Wersja bez czujnika ruchu odznacza się szczelnością IP65, a wersja z czujnikiem IP44. Czujnik nastawić można w zakresie czasu świecenia, natężenia światła i obszaru detekcji.





Szeroki wachlarz zastosowań:

- Garażach
- Halach przemysłowych
- Liniach produkcyjnych
- Parkingach
- Przed domem

Super wydajność

Dzięki zastosowaniu komponentów LED, naświetlacz LED jest niezwykle energooszczędny i szczyli się niebywałą wydajnością która wyraża gołym okiem, usprawni pracę każdego fachowca lub hobbysty.

Kanlux 2022/05 1
www.kanlux.com

ANTEM LED

Przebieg: 1. 41 832, 41 833, 41 834, 41 835, 41 836, 41 837, 41 838, 41 839, 41 840, 41 841, 41 842, 41 843, 41 844, 41 845, 41 846, 41 847, 41 848, 41 849, 41 850, 41 851, 41 852, 41 853, 41 854, 41 855, 41 856, 41 857, 41 858, 41 859, 41 860, 41 861, 41 862, 41 863, 41 864, 41 865, 41 866, 41 867, 41 868, 41 869, 41 870, 41 871, 41 872, 41 873, 41 874, 41 875, 41 876, 41 877, 41 878, 41 879, 41 880, 41 881, 41 882, 41 883, 41 884, 41 885, 41 886, 41 887, 41 888, 41 889, 41 890, 41 891, 41 892, 41 893, 41 894, 41 895, 41 896, 41 897, 41 898, 41 899, 41 900, 41 901, 41 902, 41 903, 41 904, 41 905, 41 906, 41 907, 41 908, 41 909, 41 910, 41 911, 41 912, 41 913, 41 914, 41 915, 41 916, 41 917, 41 918, 41 919, 41 920, 41 921, 41 922, 41 923, 41 924, 41 925, 41 926, 41 927, 41 928, 41 929, 41 930, 41 931, 41 932, 41 933, 41 934, 41 935, 41 936, 41 937, 41 938, 41 939, 41 940, 41 941, 41 942, 41 943, 41 944, 41 945, 41 946, 41 947, 41 948, 41 949, 41 950, 41 951, 41 952, 41 953, 41 954, 41 955, 41 956, 41 957, 41 958, 41 959, 41 960, 41 961, 41 962, 41 963, 41 964, 41 965, 41 966, 41 967, 41 968, 41 969, 41 970, 41 971, 41 972, 41 973, 41 974, 41 975, 41 976, 41 977, 41 978, 41 979, 41 980, 41 981, 41 982, 41 983, 41 984, 41 985, 41 986, 41 987, 41 988, 41 989, 41 990, 41 991, 41 992, 41 993, 41 994, 41 995, 41 996, 41 997, 41 998, 41 999, 42 000.

P1	P2	P3	P4	P5
230V~50Hz	10W	730lm	10000h	ERC
ANTEM LED 20W ANV	20W	1510lm		
ANTEM LED 30W ANV	30W	2340lm		
ANTEM LED 50W ANV	50W	4000lm		
ANTEM LED 100W ANV	100W	8300lm		

P6: 4000K
P7: 100°
P8: IP65
P9, P10: 1,0m
P11: 1,0m
P12: 1,0m
P13: 1,0m
P14, P15: CE
P16: UK
P17: UK
P18: UK
P19: UK
P20: UK
P21: UK















