

VIDEX®

VIDEX-E27-A108-50W-NW

INDEX: VLE-A108-50274

TECHNICAL CARD

KARTA TECHNICZNA

TECHNISCHE DATEN



A108

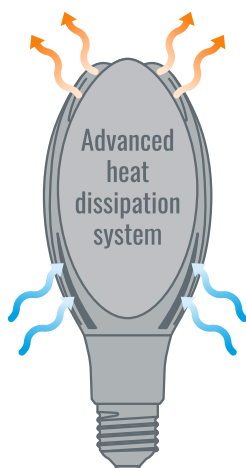
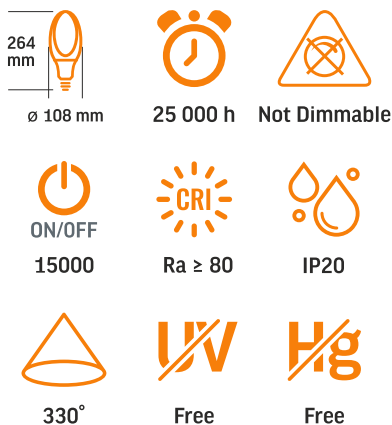
LED Bulb
Žarówka LED
LED Glühlampe

LED Bulb / Žarówka LED / LED žárovka / LED ampoule / LED žiarovka / LED lamp
/ LED fényforrás / LED žarnica / LED sijalica/žarulja / LED Glühlampe / Bec LED
/ LED lempa / LED spuldze / LED-pirn / Светодиодна крушка / Lampadina LED.



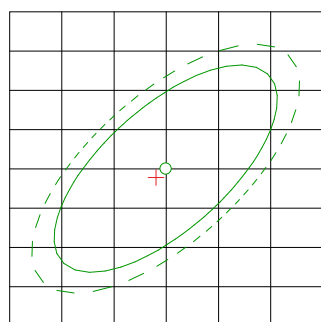
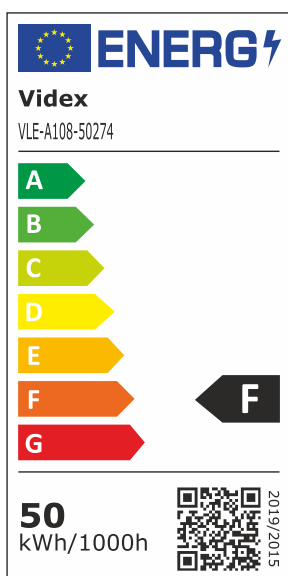
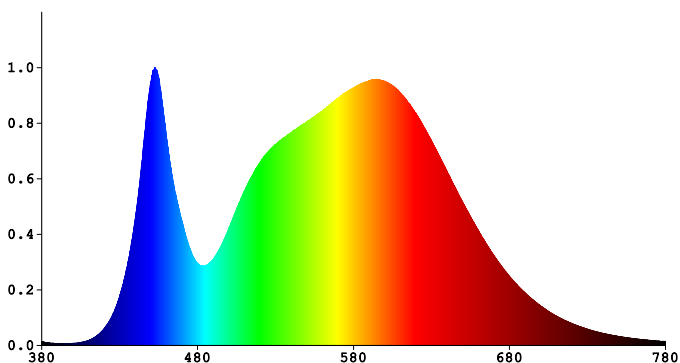
Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

VIDEX®



WARRANTY 2 YEARS

Improved 3-side heat dissipation system provides better temperature exchange and ensures stable operation at high load conditions. We do not recommend using the lamp in sealed fixtures. / Zaawansowany trzypiętniowy system rozpraszania ciepła zapewnia lepszą wymianę ciepła i stabilną pracę w warunkach dużego obciążenia. Nie zalecamy stosowania lampy w oprawkach hermetycznych. / Das fortschrittliche Drei-Wege-Wärmeableitungssystem bietet eine bessere Wärmeübertragung und stabile Leistung unter hohen Lastbedingungen. Wir empfehlen, die Lampe nicht in geschlossenen Leuchten zu verwenden.



NEUTRAL WHITE
4000K

Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bīla / Blanc neuter / Neutrālna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralnno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutralus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Нейтрально бїла / Bianco neutro.

This product is intended for industrial use / Ten produkt jest przeznaczony do użytku przemysłowego / Dieses Produkt ist für den industriellen Gebrauch bestimmt.

VIDEX-E27-A108-50W-NW

INDEX: VLE-A108-50274

Electrical parameters / Parametry elektryczne / Elektrische Parameter

Cap Connection type / Gwint Rodzaj połączenia / Socket Anschlussart:	E27
Rated voltage / Napięcie znamionowe / Nennspannung:	176-264V AC
Rated frequency / Częstotliwość znamionowa / Nennfrequenz:	50Hz
Rated power (Pon) / Moc znamionowa (Pon) / Nennleistung (Pon):	50W
Rated current / Prąd znamionowy / Nennstrom:	240mA
Energy consumption in on-mode of the light source (kWh/1000h) / Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) / Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000St):	50

Equivalent power / Równoważna moc / Äquivalente Leistung:	-
Displacement factor (cos φ1) / Współczynnik przemieszczenia (cos φ1) / Verschiebungskoeffizient (cos φ1):	>0.9
Survival factor / Współczynnik trwałości / Lebensdauerfaktor:	≥0.9

Type of light source / Rodzaj źródła światła / Lichtquellentyp

Technology / Technologia / Technologie: LED

Directional or non-directional light source / Kierunkowe lub bezkierunkowe źródło światła NDLS / Gerichtete oder ungerichtete Lichtquelle:

Mains or non-mains light source / Źródło światła zasilane lub nie zasilane z sieci / Lichtquelle mit oder ohne Netzstromversorgung: MLS

Connected light source (cls) / Podłączone źródło światła(cls) / Vernetzte Lichtquelle (cls): No / Nie / Nein

Colour-tuneable light source / Źródło światła z możliwością zmiany barwy strumienia świetlnego / Farblich abstimmbare Lichtquelle: No / Nie / Nein

High luminance light source / Źródło światła o wysokiej jasności / Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: No / Nie / Nein

Anti-glare shield	No
/ Ekran przeciwodblaskowy	Nie
/ Blendschutzschild:	Nein

Compatible with a dimmer	No
/ Kompatybilny ze ściemniaczem	Nie
/ Kompatibel mit Dimmer:	Nein

Energy efficiency class of light source / Klasa efektywności energetycznej źródła światła	F
/ Energieeffizienzklasse der Lichtquelle:	

Photometric parameters / Parametry fotometryczne / Photometrische Parameter

Useful luminous flux of the light source (Φuse) / Przydatny strumień świetlny źródła światła (Φuse) / Nutzlichtstrom (Φuse):	5400Lm (360°)
---	---------------

Correlated colour temperature / Skorelowana temperatura barwowa / Ähnliche Farbtemperatur:	4000K
---	-------

Beam angle / Kąt świecenia / Abstrahlwinkel:	330°
---	------

Colour rendering index / Wskaźnik oddawania barw / Farbwiedergabeindex:	Ra>80
--	-------

Chromaticity coordinates (x) / Współrzędne chromatyczności (x) / Chromatizitätskoordinaten (x):	0.38
--	------

Chromaticity coordinates (y) / Współrzędne chromatyczności (y) / Chromatizitätskoordinaten (y):	0.38
--	------

R9 colour rendering index value / Wartość wskaźnika oddawania barw R9 / R9-Farbwiedergabeindexwert:	>0
--	----

The lumen maintenance factor / Współczynnik utrzymania światła / Lichtstromerhalt:	≥96%
---	------

Colour consistency in McAdam ellipses (SDCM) / Spójność kolorów w elipsach McAdama (SDCM) <6 / Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM):	<6
--	----

Flicker metric (Pst LM) / Indeks migotania (Pst LM) / Flimmer-Messgröße (Pst LM):	≤1
--	----

Stroboscopic effect metric (SVM) / Efekt stroboskopowy (SVM) / Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM):	Industrial application Zastosowanie przemysłowe Industrielle Anwendung
---	--

Peak luminous intensity / Szczytowa intensywność światła / Spitzenlichtstärke:	–
---	---

Rated service life of product:	
Nominalna żywotność produktu:	25000h/h/St
Lebensdauer des Produktes:	

Housing material	Aluminum, Polyamide
/ Materiał obudowy	Aluminium, Poliamid
/ Körpermaterial:	Aluminium, Polyamid

Diffuser material	
/ Materiał dyfuzora	PC
/ Diffusormaterial:	

Dust and moisture protection:	
Ochrona przed kurzem i wilgocią:	IP20
Staub- und Feuchtigkeitsschutz:	

Usage environment:	Inside
Środowisko użytkowania:	Wewnątrz
Nutzungsumgebung:	Innerhalb

Working temperature:	
Temperatura pracy:	-20 to +40°C
Arbeitstemperatur:	

Glass colour:	White
Kolor szkła:	Biały
Glasfarbe:	Weiß

Dimensions / Wymiary / Abmessungen

Height / Wysokość / Höhe:	264mm
----------------------------------	-------

Width / Szerokość / Breite:	108mm
------------------------------------	-------

Depth / Głębokość / Tiefe:	108mm
-----------------------------------	-------

Unit nett weight / Waga jednostkowa netto / Nettogewicht der Einheit:	360g
--	------

In the package	1pc.
/ W opakowaniu	1Szt.
/ Im Verpackung:	1Stk.

EAN: 5904405540206

We reserve the right to make technical changes. The data contained in this material is not legally binding. / Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Dane zawarte w niniejszym materiale nie są prawnie wiążące. / Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen vorzunehmen. Die enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich in diesem Material.

Allegro Opt Sp. z o.o., Handlowa 23, 05-120 Legionowo, Poland.