

VIDEX®

VIDEX-E27-A60-10W-NW

INDEX: VLE-A60e-10274



TECHNICAL CARD

KARTA TECHNICZNA

TECHNISCHE DATEN



A60 | LED Bulb
 Żarówka LED
 LED Glühlampe

LED Bulb / Żarówka 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®



112 mm
ø 60 mm



20 000 h



Not Dimmable



No Flicker



240°



Compatible

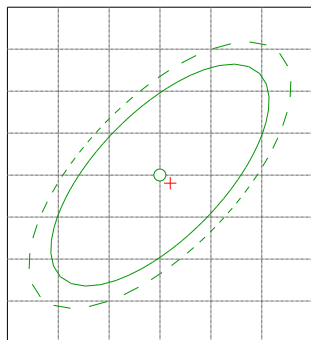
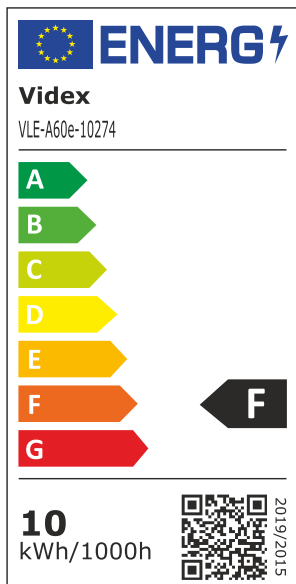
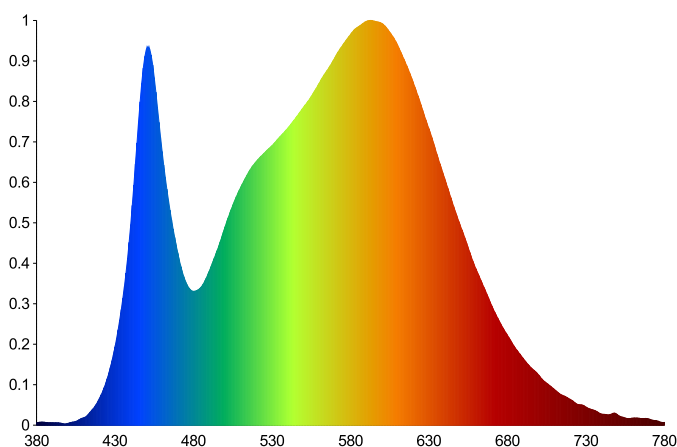


Ra ≥ 80



Free

WARRANTY **2** YEARS



NEUTRAL WHITE
4000K

Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bīla / Blanc neuter / Neutrālna bīela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutraus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Неутрално бяла / Bianco neutro.

VIDEX-E27-A60-10W-NW

INDEX: VLE-A60e-10274

Electrical parameters / Parametry elektryczne / Elektrische Parameter

| | |
|--|-------------------|
| Cap Connection type / Gwint Rodzaj połączenia / Socket Anschlussart: | E27 |
| Rated voltage / Napięcie znamionowe / Nennspannung: | 175-250V AC |
| Rated frequency / Częstotliwość znamionowa / Nennfrequenz: | 50Hz |
| Rated power (Pon) / Moc znamionowa (Pon) / Nennleistung (Pon): | 10W |
| Rated current / Prąd znamionowy / Nennstrom: | 87mA |
| 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): | 10 |
| Equivalent power / Równoważna moc / Äquivalente Leistung: | 70W |
| Displacement factor (cos φ1) / Współczynnik przemieszczenia (cos φ1) / Verschiebungskoeffizient (cos φ1): | >0.5 |
| 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 / Gerichtete oder ungerichtete Lichtquelle: | NDLS |
| 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 / Ekran przeciwodblaskowy / Blendschutzschild: | No Nie Nein |
|---|-------------------|

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

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

Photometric parameters / Parametry fotometryczne / Photometrische Parameter

| | |
|--|--------------|
| Useful luminous flux of the light source (Φ_{use}) / Przydatny strumień świetlny źródła światła (Φ _{use}) / Nutzlichtstrom (Φ _{use}): | 960Lm (360°) |
|--|--------------|

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

| | |
|---|------|
| Beam angle / Kąt świecenia / Abstrahlwinkel: | 240° |
|---|------|

| | |
|--|-------|
| 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: | ≥94,8% |
|---|--------|

| | |
|---|----|
| 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): | ≤0,4 |
|---|------|

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

| | |
|--|-------------|
| Rated service life of product: Nominalna żywotność produktu: Lebensdauer des Produktes: | 20000h/h/St |
|--|-------------|

| | |
|---|----|
| Housing material / Materiał obudowy / Körpermaterial: | PA |
|---|----|

| | |
|---|----|
| Diffuser material / Materiał dyfuzora / Diffusormaterial: | PC |
|---|----|

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

| | |
|---|---------------------------------|
| Usage environment: Środowisko użytkowania: Nutzungsumgebung: | Inside Wewnątrz Innerhalb |
|---|---------------------------------|

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

| | |
|--|------------------------|
| Housing colour: Kolor obudowy: Körperfarbe: | White Biały Weiß |
|--|------------------------|

Dimensions / Wymiary / Abmessungen

| | |
|----------------------------------|-------|
| Height / Wysokość / Höhe: | 112mm |
|----------------------------------|-------|

| | |
|------------------------------------|------|
| Width / Szerokość / Breite: | 60mm |
|------------------------------------|------|

| | |
|-----------------------------------|------|
| Depth / Głębokość / Tiefe: | 60mm |
|-----------------------------------|------|

| | |
|--|-----|
| Unit nett weight / Waga jednostkowa netto / Nettogewicht der Einheit: | 31g |
|--|-----|

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

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.