

TECHNICAL CARD

KARTA TECHNICZNA

TECHNISCHE DATEN



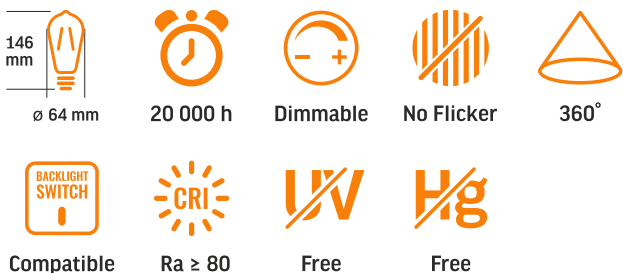
ST64 | LED Bulb
Żarówka LED
LED Glühlampe

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.

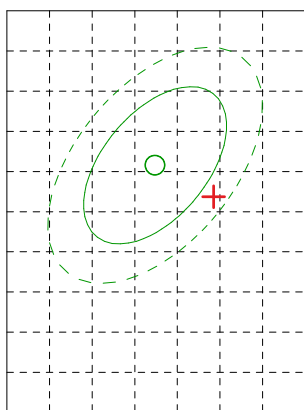
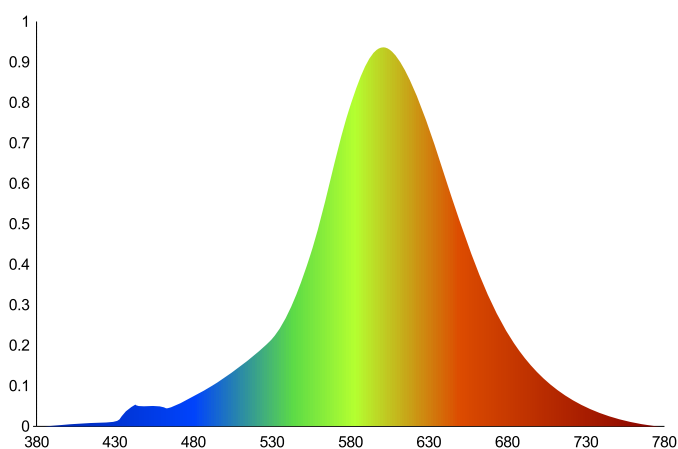


Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie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

VIDEX®



WARRANTY 3 YEARS



WARM WHITE



1800K

Warm White / Ciepła biel / Tepla bila / Blanc chaud / Tepla biela / Warm wit / Meleg feher / Topla bela / Topla bijela / Warmweiß / Alb cald / Šiltai balta / Silti balta / Soe valge / Тепло бяла / Bianco caldo.

VIDEX-E27-ST64-4W-FIL-DIM-SPIRAL-GRAPHITE-WW

INDEX: VLE-ST64FGD-04271

Electrical parameters / Parametry elektryczne / Elektrische Parameter

Cap Connection type / Gwint Rodzaj połączenia / Socket Anschlussart:	E27
Rated voltage / Napięcie znamionowe / Nennspannung:	220-240V AC
Rated frequency / Częstotliwość znamionowa / Nennfrequenz:	50Hz
Rated power (Pon) / Moc znamionowa (Pon) / Nennleistung (Pon):	4W
Rated current / Prąd znamionowy / Nennstrom:	22mA
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:	Yes Tak Ja

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}): 100Lm (360°)

Correlated colour temperature / Skorelowana temperatura barwowa / Ähnliche Farbtemperatur: 1800K

Beam angle / Kąt świecenia / Abstrahlwinkel: 360°

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

Chromaticity coordinates (x) / Współrzędne chromatyczności (x) / Chromatizitätskoordinaten (x): 0.55

Chromaticity coordinates (y) / Współrzędne chromatyczności (y) / Chromatizitätskoordinaten (y): 0.407

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):

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: 20000h/h/St
Lebensdauer des Produktes:

Housing material / Materiał obudowy / Körpermaterial: Glass / Szkło / Glas

Diffuser material / Materiał dyfuzora / Diffusormaterial: Glass / Szkło / Glas

Dust and moisture protection:

Ochrona przed kurzem i wilgocią: IP20
Staub- und Feuchtigkeitsschutz:

Usage environment:

Środowisko użytkowania: Inside
Nutzungsumgebung: Wewnątrz / Innerhalb

Working temperature:

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

Glass colour:

Kolor szkła: Graphite
Glasfarbe: Grafit / Graphit

Dimensions / Wymiary / Abmessungen

Height / Wysokość / Höhe: 146mm

Width / Szerokość / Breite: 64mm

Depth / Głębokość / Tiefe: 64mm

Unit nett weight / Waga jednostkowa netto / Nettogewicht der Einheit: 43g

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

EAN: 5904405540060

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.