

TECHNICAL CARD

KARTA TECHNICZNA

TECHNISCHE DATEN



T8 | LED T8 Glass Tube
 Źródło światła LED T8
 LED-Lichtquelle T8

LED light source T8 / źródło światła LED T8 / LED světelný zdroj T8 / Source de lumière LED T8 / LED svetelný zdroj T8 / LED-lichtbron T8 / LED fenyforras T8 / LED vir svetlobe T8 / LED izvor svetla T8 / LED-Lichtquelle T8 / Sursă de lumină LED T8 / LED šviesos šaltinis T8 / LED gaismas avots T8 / LED -valgusalikas T8 / LED источник на светлина T8 / Sorgente luminosa a LED T8.

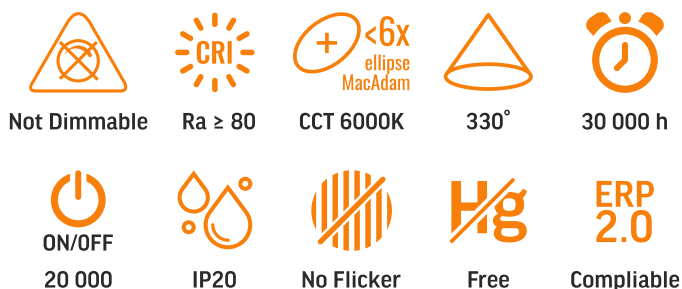


Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie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

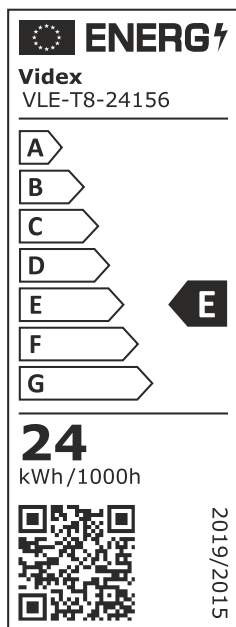
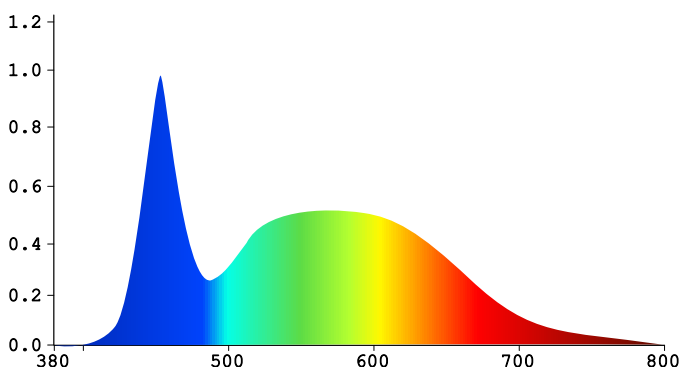
VIDEX®

VIDEX-T8-LED-150-24W-CW

INDEX: VLE-T8-24156



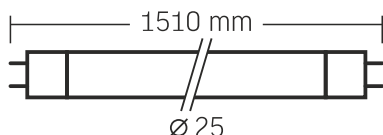
WARRANTY 2 YEARS



COLD WHITE

6000K

Cold White / Zimna biel / Studena bila / Blanc froid / Studená biela / Koud wit / Hideg feher / Hladno bela / Hladno bijela / Kaltweiß / Alb rece / Salta balta / Auksti balta / Kūlm valge.



Light source or containing product

/ Źródło światła lub produkt wyposażony / Lichtquelle oder enthaltendes Produkt:

Light source
Źródło światła
Lichtquelle

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:

E

Electrical parameters / Parametry elektryczne / Elektrische Parameter

Base / Gwint / Sockel:

G13

Connection type

/ Rodzaj przyłącza / Verbindungstyp:

Bilateral
Dwustronne
Bilateral

Rated voltage / Napięcie znamionowe / Nennspannung:

185-265V AC

Rated frequency / Napięcie częstotliwość / Nennfrequenz:

50Hz

Rated power of light source (Pon) / Moc w trybie włączenia (Pon) / Nennleistung der Lichtquelle (Pon): 24W

Rated current / Prąd znamionowy / Nennstrom: 208mA

Energy consumption in on-mode of the light source (kWh/1000h) / Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000h) / Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000St): 24

Displacement factor (cos φ1) / Współczynnik przemieszczenia (cos φ1) / Verschiebungskoeffizient (cos φ1): >0.7

Survival factor / Współczynnik trwałości / Lebensdauerfaktor: 0.9

Photometric parameters / Parametry fotometryczne / Photometrische Parameter

Useful luminous flux of the light source (Φuse) / Przydatny strumień świetlny źródła światła (Φuse) / Nutzlichtstrom (Φuse): 2700Lm (360°)

Correlated colour temperature / Skorelowana temperatura barwowa / Korrelierte Farbtemperatur: 6000K

Beam angle / Kąt świecenia / Abstrahlwinkel: 330°

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

Chromaticity coordinates (x) / Współrzędne chromatyczności (x) / Chromatizitätskoordinaten (x): 0.31

Chromaticity coordinates (y) / Współrzędne chromatyczności (y) / Chromatizitätskoordinaten (y): 0.34

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

Rated service life of product / Nominalna żywotność produktu / Lebensdauer des Produktes: 30000h/h/St

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

ON/OFF cycles / Ilość cykli włącz / wyłącz / Anzahl der Schalt-Zyklen: 20000

Colour consistency in McAdam ellipses (SDCM) / Spójność kolorów w elipsach McAdama (SDCM) / 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

Additional information / Informacje dodatkowe / Weitere Informationen:

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

Diffuser colour / Kolor dyfuzora / Diffusor Farbe: Opal / Opal / Opal

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

Usage environment / Środowisko użytkowania / Nutzungsumgebung: Inside / Wewnątrz / Innerhalb

Operating temperature range / Zakres temperatur pracy / Betriebstemperaturbereich: -20 to +40°C

Mercury content / Zawartość rtęci / Quecksilbergehalt: No / Nie / Nein

Dimensions / Wymiary / Abmessungen

Height / Wysokość / Höhe: 25mm

Width / Szerokość / Breite: 25mm

Depth / Głębokość / Tiefe: 1510mm

Unit nett weight / Waga jednostkowa netto / Nettogewicht der Einheit: 366g

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

EAN: 5904405540718

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.