

KARTA TECHNICZNA

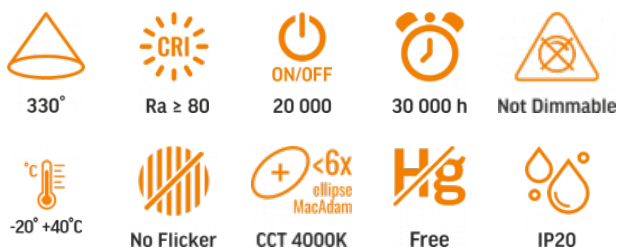


LED T8 Szkló Tuba



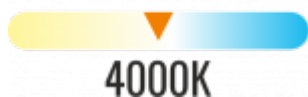
Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie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

VIDEX®



GWARANCJA 2 LATA

NEUTRAL WHITE



Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutralus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Неутрално бяла / Bianco neutro.

Parametry ogólne

Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła

Źródło światła

Rodzaj źródła światła

| | |
|--------------------------|-----|
| Klasa energetyczna | E |
| Możliwość przyciemniania | nie |
| Technologia | LED |

Parametry elektryczne

| | |
|---|------------------------|
| Moc w trybie włączenia (Pon) | 18 W |
| Napięcie znamionowe, częstotliwość | AC 185-265 V, 50/60 Hz |
| Maksymalne natężenie prądu | 156 mA |
| Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h) | 18 |

VIDEX-T8-LED-120-18W-NW

INDEKS: VLE-T8-18124

Parametry fotometryczne

| | |
|--|-------------------------|
| Useful luminous flux (Φuse) | 2000 Lm |
| Temperatura barwowa światła | 4000K (neutralny biały) |
| Kąt rozproszenia | 330° |
| Wskaźnik oddawania barw | Ra > 80 |
| Cykle włącz/wyłącz | 20000 |
| Godziny pracy (L70B50) | 30000 godz |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm] | w kuli (360°) |
| Współczynnik migotania (Pst LM) | ≤1 |
| Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM) | <6 (4000K) |
| CRI MIN | Ra 80 |
| CRI MAX | Ra 88 |

Dodatkowe informacje

| | |
|-------------------------|------------|
| Środowisko użytkowania | wewnątrz |
| Zakres temperatur pracy | -20° +40°C |
| Zawartość rtęci | nie |
| Klasa ochrony IP | IP20 |

Wymiary

| | |
|---------------------|---------------|
| Kod EAN | 5904405540688 |
| W paczce | 1 szt. |
| Wysokość | 25 mm |
| Opakowanie zbiorcze | 30 szt. |
| Szerokość | 25 mm |

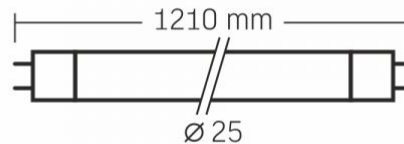
VIDEX[®]

VIDEX-T8-LED-120-18W-NW

INDEKS: VLE-T8-18124

Głębokość 1210 mm**Znaki oznaczające towary****Oznakowanie opakowań**
















Przetwarzanie odpadów, CE,
Nie nadaje się do użytku w warunkach dużej wilgotności,
Utylizacja



Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Dane zawarte w tym materiał nie jest prawnie wiążący.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11,
30-732 Krakow, Polska.



-  Produkt musi być używany wewnątrz
-  Recykling odpadów po zakończeniu okresu użytkowania produktu
-  Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE
-  Nie nadaje się do użytku w warunkach dużej wilgotności
-  Zabrania się wyrzucania zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kontenera razem z innymi odpadami
-  — Znamionowy kąt rozsyłu światła
330°
-  — Ra > 80 - indeks oddawania barw
Ra > 80
-  — Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia
20 000
-  — Żywotność nominalna (godzin)
30 000 h
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła
Not Dimmable
-  — Zakres temperatur pracy
-20° -40°C
-  — Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu
No Flicker
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)
CCT 4000K
-  — Produkt nie zawiera rtęci
Free
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż 12 mm; brak ochrony przed wilgocią
IP20