

Horizon: Ogólne informacje



Wizualnie uderzające połączenie formy i funkcji – w produkcie Horizon po raz pierwszy wykorzystano Technologię Cienkiej Powłoki LED. Lampka Horizon wyszła naprzeciw słabościom konwencjonalnego oświetlenia LED, oferując fantastyczne oświetlenie 3000 K oraz doskonały rozsył światła w smukłym profilu. Dzięki Współczynnikowi Oddawania Światła (Ra) wynoszącemu 80, Horizon wykorzystuje szereg mikro-diod o wysokiej intensywności, które otaczają kilka warstw poliwęglanu oraz powłoki optyczne, gwarantując ultra-szeroki rozsył ciepłego, nieoślepiającego światła, które rzuca tylko jeden cień na powierzchnię roboczą. Ponadto, wbudowany regulator światła posiada kilka funkcji ustawień przyciemniania, pozwalając zarówno na oszczędność energii jak również na dostosowanie poziomu oświetlenia.

W celu zapewnienia wydajności i niezawodności, produkt Horizon został poddany testom w rygorystycznym procesie LM-79, przeprowadzonym przez niezależne laboratorium, zatwierdzone przez Amerykański Dział ds. Programu Energii CALIPER.



5 lat gwarancji



Cechy:

- Niezrównane piękno w lampce biurkowej
- Pierwsze wykorzystanie Technologii Cienkiej Powłoki LED
- Tylko jeden cień na powierzchni roboczej
- Ultra-szeroki rozsył ciepła; ciepłe i jasne światło
- Idealna równowaga wewnętrzna zapewniająca bezproblemowe pozycjonowanie
- Ultra-cienka i bezszwowa obudowa gwarantuje łatwą zwrotność i mniej ruchomych elementów
- Siedem funkcji ustawień przyciemniania (przyciemnie maks. do 10%) dla zwiększenia efektywności energetycznej i ergonomicznego działania
- Światło nocne na najniższym poziomie (wykorzystuje tylko jeden wat)
- Łagodny start i regulacja, przyjazne dla oczu
- Uniwersalny zasilacz i opcje wymiennych wtyczek dostosowane do wszystkich gniazd sieciowych

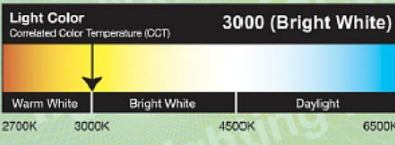
Dane techniczne:

- Pobór mocy: 9 W
- Strumień świetlny: 360 lumenów
- Efektywność: 40 lumenów na wat
- Temperatura barwowa (CCT): 3000 K
- Współczynnik oddawania światła (Ra): 80
- Test LM-79
- Trwałość znamionowa: 50,000 godz. (L70)
- Zgodny z RoHS/WEEE
- 'Znajdź mnie' – podświetlony przycisk zasilania
- Maksymalny zasięg: 15" (380 mm)
- Praca przy mocy od 100 do 240 V
- 5 lat gwarancji

Fakty dotyczące oświetlenia

Strumień świetlny (lm)	360
Moc w watach	9
Lumeny na wat (Wydajność)	40

Odwzorowanie koloru	80
Współczynnik oddawania światła (Ra)	



Wszystkie wyniki opierają się na IESNA LM-79-2008: Zatwierdzona metoda Elektronicznego i Fotometrycznego Testowania Oświetlenia Półprzewodnikowego. Amerykański Dział ds. Energii (DOE) weryfikuje dane i wyniki testów produktu.

Odwiedź stronę internetową: www.lightingfacts.com w celu zapoznania się z instrukcją obsługi.

Numer rejestracyjny: 2VCA-JDHZZZ

Nazwa modelu: Horizon

Typ: przenośna lampka biurkowa

Certyfikacja LEED i Horizon

Horizon przyczynia się do wielu cennych zalet LEE, w tym:

- Energii i Atmosfery
- Materiałów i Zasobów
- Jakości Środowiska Wewnętrznego



Rewolucyjne pływające światło

Panel:
Dzięki przełomowej konstrukcji, Horizon wykorzystuje Technologię Cienkiej Powłoki LED, aby generować ultra-szeroki rozsył światła.



Siedem funkcji ustawień przyciemniania:
Możliwość dostosowania oświetlenia



Szlify kuliste:
Szlify kuliste umieszczone w podstawie produktu Horizon zapewniają łatwy montaż i regulację

Wyróżnienia



Rysunek wymiarowy



Specyfikacja opakowania:

Karton wewnętrzny lampy : 0,85 kg

1,87 funtów

Karton zewnętrzny lampy : 1,24 kg

1,83 funtów

Wymiary wewnętrznego pudła lampy : dł. – 330 mm, szer. – 250 mm, wys. – 600 mm
dł. – 12 cm, szer. – 9.8 cm, wys. – 23.6 cm

Wymiary zewnętrznego pudła lampy : dł. – 525 mm, szer. 675 mm, wys. 635 mm
dł. – 20.6 cm, szer. 26.5 cm, wys. – 25 cm

Ilość w kartonie : 4

Sposób zamawiania

Kod produktu Horizon:

Styl Wtyczka Wykończenie
HNB - _____

Wtyczka



N
Ameryka Północna

U
Uniwersalna

Wykończenie



W
Białe z połyskiem

S
Srebrne

B
Czarne z połyskiem