

Lampa punktowa z zasilaczem 3W 4000K



Cena brutto	147,60 zł
Cena netto	120,00 zł
Cena poprzednia	174,66 zł
Dostępność	Dostępny
Przewidywana wysyłka:	1 - 2 dni
Numer katalogowy	HP 07
Producent	HASTER (marka własna ALBO)

Opis produktu


Oświetlenie witryn LED

- ✓ Lampa punktowa LED o mocy 3W o temperaturze barwowej 4000K. Zasilenie 300mA (zasilacz w komplecie). Bardzo wysoki współczynnik oddawania kolorów $CRI \geq 90$. wydobywa naturalną gamę kolorów i zachwyca swoim światłem.
- ✓ Lampa posiada regulację kierunku świecenia. Daje to możliwość skierowania strumienia światła na wybrany punkt ekspozycji
- ✓ Budowa lampy nie oślepia obserwatora ekspozycji Podnosi to komfort oglądania prezentowanych przedmiotów
- ✓ Dyskretna i minimalistyczna obudowa lampy - dyskretnie zaznacza swoją obecność
- ✓ Jubilerskie lampy punktowe do oświetlenia wystawianych przedmiotów gdzie konieczna jest brylancja, bardzo wysoka iluminacja, stabilna temperatura barwowa i doskonałe oddawanie barw oświetlanych przedmiotów.
- ✓ Lampa przeznaczona jest do mocowania w meblach ale też w konstrukcjach karton-gipsowych nad ekspozycją
- ✓ Lampa posiada własny zasilacz daje to użytkownikowi bezpieczeństwo w przypadku ew awarii (jeśli jest zamontowanych kilka lamp prawdopodobieństwo awarii kilku w tym samym czasie jest bardzo małe)

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Temperatura barwowa CCT	-	4000K
Zasilenie	-	Zasilacz w komplecie
Wykonanie/materiał	-	Aluminium anodowane
CRI [Ra]	-	$CRI \geq 90$
Moc	-	3 W
Napięcie zasilania	-	AC 85V -265V
Strumień świetlny	-	390 lm
Kąt świecenia	-	45°
Wymiary	-	47,5*47,5*H34mm (plus zasilacz)
Wymiary wycięcia otworu montażowego	-	40*40 mm
Żywotność	-	50 000 h
Źródło światła	-	OSRAM GW CSHPM1.CM
Wodoodporność	-	IP 20
Certyfikaty	-	CE



 [Więcej o parametrach LED](#)

ZASTOSOWANIE: oświetlenie LED salonów
jubilerskich
oświetlenie LED półek

oświetlenie LED sklepu

Jewelry & watches shop

oświetlenie LED regałów
sklepowych
oświetlenie LED gablot
jubilerskich

oświetlenie zbiorów
kolekcyjnych
oświetlenie LED muzeum

oświetlenie sklepów z zegarkami

