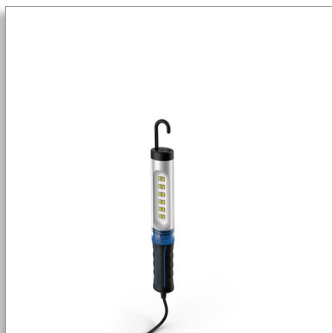




Philips LED Inspection
lamps
Przewodowa lampa CBL10

Wysoka jakość światła LED
330 lm
Przewód o długości 5 m
Wysuwany haczyk 360°



LPL35X1

Lepsza widoczność, wydajniejsza praca

Kompaktowe, przewodowe, profesjonalne narzędzie oświetleniowe

Nasza kompaktowa, przewodowa, profesjonalna lampa robocza LED została zaprojektowana z myślą o szerokim wachlarzu zastosowań podczas prac konserwacyjnych. Mocne źródła światła LED emitują strumień o jasności 330 lumenów, a obrotowy (360°) zaczep zapewnia swobodę.

Wysoka odporność

- Odporność na chemikalia i rozpuszczalniki
- Wysoka odporność na uderzenia — IK07
- Odporność na wodę i kurz — IP54

Białe światło LED o dużej mocy

- Pokonaj mrok za pomocą przyjemnego, naturalnego światła
- Źródło światła LED o dużej mocy: 330 lumenów
- Szeroki kąt wiązki światła: do 120°

Kompaktowe wymiary i swoboda użytkowania

- Przewód 5 m i wysuwany haczyk 360°

PHILIPS

Przewodowa lampa CBL10

Wysoka jakość światła LED 330 lm, Przewód o długości 5 m, Wysuwany haczyk 360°

Dane techniczne

Informacje dotyczące zamówień

- Wpis zamówienia: LPL35X1
- Kod zamówienia: 39421431

Charakterystyka elektryczna

- Typ przewodu ładowarki: Zasilanie — wtyczka 220 V AC
- Rodzaj wtyczki: UE
- Źródło zasilania: Przewód
- Napięcie: 100–240 V
- Moc: 5 W

Właściwości światła

- Kąt rozsyłu: 120 stopnie
- Temperatura barwowa: 6000 K
- Trwałość źródła światła LED: 10000 godz.
- Moc strumienia świetlnego: 330 lumen

Dane opakowania

- EAN1: 8727900394214
- EAN3: 8727900394221

Informacje o zapakowanym produkcie

- Długość przewodu: 5 m
- Wysokość: 6 cm

- Długość: 39,7 cm
- Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia: 6
- Waga z przewodem: 545 g
- Waga bez przewodu: 195 g
- Szerokość: 10,2 cm
- Wymiary: Małe wymiary

Opis produktu

- Haczyk: Wysuwany haczyk 360°
- Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK07
- Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP54
- Magnes: Nie
- Materiały i wykończenie: Wytrzymała guma oraz poliwęglan
- Liczba źródeł światła LED: 12
- Temperatura eksploatacji: Od -10 do 50 °C
- Odporność na: tłuszcz, olej, rozpuszczalniki
- Technologia: LED
- Seria: CBL

Zużycie energii

- Etykieta efektywności energetycznej: A+
- Zużycie energii przez 1000 godz.: 3,5 kWh

LPL35X1

Zalety

Odporność na chemikalia

Obudowa lampy warsztatowej chroni produkt przed uderzeniami, a także jest odporna na wodę, chemikalia i rozpuszczalniki stosowane w warsztatach.

Pokonaj mrok

Profesjonalne lampy warsztatowe firmy Philips wyposażone w wydajne źródła światła LED zapewniają intensywne, białe światło o jasnej, szerokiej wiązce, która rozświetla mrok. Białe światło o temperaturze 6000 K, stworzone z myślą o jak najlepszej jasności i widoczności, zapewnia komfortowe oświetlenie, które ogranicza zmęczenie podczas pracy.

Wysoka odporność na uderzenia — IK07

Wysoka odporność na uderzenia — IK07

Przewód 5 m i obrotowy haczyk

Regulowany, wysuwany haczyk 360° umożliwia zawieszenie tej lampy warsztatowej LED z 5-metrowym przewodem na praktycznie każdej powierzchni. Dzięki temu masz wolne ręce i możesz wygodnie wykonywać swoje zadania.

Źródło światła LED o dużej mocy

Białe źródła światła LED o dużej mocy zapewniają strumień świetlny o mocy 330 lumenów, który pozwala dostrzec nawet najdrobniejsze szczegóły pomimo panujących dokoła ciemności.

Szeroki kąt wiązki światła: do 120°

Dzięki szerokiemu kątowi wiązki światła wynoszącemu 120° lampa warsztatowa LED pozwala skupić się na określonym elemencie i zapewnia odpowiednią ilość światła.

Odporność na wodę i kurz — IP54

Nasza lampa warsztatowa LED CBL 10 jest wodoodporna i pyłoodporna oraz zgodna ze standardem IP54.



Data wydania 2015-08-17

Wersja: 1.1.1

12 NC: 8670 001 32444
EAN: 87 27900 39421 4

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com