

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## P GX53 40 100° 6 W/2700 K GX53

LED GX53 | Płaska lampa LED z trzonkiem GX53



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie przestrzeni
- Jako światło wpuszczane do oznaczania przejść, drzwi, schodów itp.
- Oświetlenie tła
- Zastosowania domowe
- Oświetlenie wejść
- Wystawy, domy towarowe
- Eksploatacja tylko w pomieszczeniach
- Oświetlenie kuchni

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Kompaktowe wymiary
- Łatwa instalacja
- Doskonała skuteczność świetlna
- Dobra jakość światła
- Niska masa i niski profil
- 3-letnia gwarancja

### CECHY PRODUKTU

- Zasilanie napięciem sieciowym 230 V
- Wysoka jednorodność barw:  $\leq 6$  SDCM
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Stopień ochrony: IP20
- Bardzo długa średnia trwałość: 15 000 h (15 lat pracy po 2,7 h dziennie)



## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

Moc znamionowa	6,00 W
Moc znamionowa	6,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	45
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	75
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy $\lambda$	> 0,50

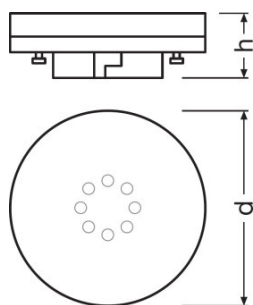
## Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	470 lm
Znamionowy strumień świetlny	470 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	470 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$
Standardowe odchylenie dopasowania barw	$\leq 6$ sdc
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$

## Dane świetlne

Czas startu (60 %)	< 0,50 s
Czas startu	< 0,5 s

## Wymiary i waga



Długość całkowita	31,0 mm
Średnica	75,0 mm

Bańka zewnętrzna	-
Długość	31,0 mm

## Temperatury i warunki pracy

Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	82 °C
-------------------------------------	-------

## Trwałość

Znamionowa trwałość	15000 h
Trwałość	15000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000
Str. świetlny pod koniec okresu ekspl.	0,70

## Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	GX53
Zawartość rtęci	0,0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	Tak
Uwaga dotycząca produktu	Wszystkie parametry techniczne odnoszą się do kompletnej lampy/Ze względu na skomplikowany proces produkcji diod elektroluminescencyjnych (LED), typowe podawane wartości parametrów technicznych LED są czysto statystycznymi wartościami, które mogą się różnić od rzeczywistych parametrów technicznych poszczególnych produktów.

## Możliwości

Ściemnianie	Nie
-------------	-----

## Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A+
Zużycie energii	6 kWh/1000h

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	LPGX5340100 6W/
---------------------	-----------------

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4058075105577	P GX53 40 100° 6 W/2700 K GX53	Karton wysyłkowy 10	171 mm x 161 mm x 92 mm	2.53 dm <sup>3</sup>	739,00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

---

## ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Gwarancja, patrz

▶ [www.ledvance.pl/gwarancja](http://www.ledvance.pl/gwarancja)

---

## OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.