

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2015 w odniesieniu do etykietowania energetycznego źródeł światła

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** Wiz

**Adres dostawcy:** WiZ, WiZ I.B.R.S. / C.C.R.I. Number 10461, 5600VB Eindhoven, NL

**Identyfikator modelu:** 8719514554672

## Rodzaj źródła światła:

|  |     |  |                                   |
|--|-----|--|-----------------------------------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa:                       | LED | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | NDLS                              |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)  | E27 |  |                                   |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: | MLS | Połączone źródło światła (CLS):              | Tak                               |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:           | Tak | Bańka:                                       | -                                 |
| Źródło światła o wysokiej luminancji:                        | Nie |  |                                   |
| Ośłona przeciwośnieniowa:                                    | Nie | Funkcja ściemniania:                         | Tylko z określonymi ściemniaczami |

## Parametry produktu

| Parametr  | Wartość                    | Parametr  | Wartość     |
|---|----------------------------|---|-------------|
| <b>Ogólne parametry produktu:</b>   |                            |   |             |
| Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h), zaokrąglone w górę do najbliższej liczby całkowitej   | 5                          | Klasa efektywności energetycznej  | F           |
| Użyteczny strumień świetlny ( $\phi_{use}$ ) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli ( $360^\circ$ ), w szerokim stożku ( $120^\circ$ ) lub w wąskim stożku ( $90^\circ$ ) | 470 w Kuli ( $360^\circ$ ) | Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić | 2200...6500 |
| Moc w trybie włączenia ( $P_{on}$ ), podana w W   | 4,9                        | Moc w trybie czuwania ( $P_{sb}$ ), podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku   | 0,00        |
| Moc w trybie podłączenia do sieci ( $P_{net}$ ), dla CLS podana w W   | 0,50                       | Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony do najbliższej licz-   | 90          |

|  |           |                 |  |                                |
|--|-----------|-----------------|--|--------------------------------|
| i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku   |           |                 | by całkowitej, lub zakres wartości CRI, jakie można ustawić              |                                |
| Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm) | Wysokość  | 101             | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu       | Zob. rys. na ostatniej stronie |
|  | Szerokość | 45              |  |                                |
|  | Głębokość | 45              |  |                                |
| Deklaracja równoważnej mocy <sup>a)</sup>  |           | Tak             | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)                   | 40                             |
|  |           |                 | Współrzędne chromatyczności (x i y)                                      | 0,458<br>0,410                 |
| <b>Parametry źródeł światła LED i OLED:</b>  |           |                 |  |                                |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9  |           | 0               | Współczynnik trwałości   | 0,90                           |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego  |           | 0,93            |  |                                |
| <b>Parametry zasilanych z sieci źródeł światła LED i OLED:</b>   |           |                 |  |                                |
| Współczynnik przesuwu fazowego (cos $\phi$ 1)  |           | 0,00            | Jednolitość barwy w elipsach McAdama                                     | 6                              |
| Deklaracje, że źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy   |           | - <sup>b)</sup> | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, deklaracja dotycząca zastąpienia (W) | -                              |
| Wskaźnik migotania (Pst LM)  |           | 1,0             | Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM)                                    | 0,4                            |

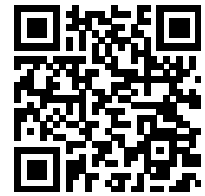
a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;

**P45 WIFI+BLE TR 4.9W 2200-6500K(RGB) E27**



Model wprowadzany do obrotu w Unii od 18/06/2024



**Numer rejestracyjny EPREL:** 1901093

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1901093>

**Dostawca:** Signify Netherlands B.V. (Producent)

**Strona internetowa:** [www.signify.com](http://www.signify.com)

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** WiZ

**Strona internetowa:** <https://www.wizconnected.com/en/>

**E-mail:** [EPREL.productinfo@signify.com](mailto:EPREL.productinfo@signify.com)

**Telefon:** 0080074454775

**Adres:**

WiZ I.B.R.S. / C.C.R.I. Number 10461  
5600VB Eindhoven  
Niderlandy