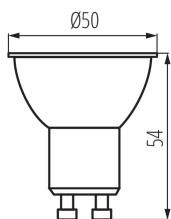


## 33643 S GU10 4,7W RGB CCT

LED-LEUCHTMITTEL

5905339336439



### LICHTQUELLENTYP:

**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED  
**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:** DLS  
**Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen::** MLS  
**Vernetzte Lichtquelle (CLS):** nein  
**Farblich abstimmbare Lichtquelle:** ja  
**Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:** nein  
**Blendschutzschild:** nein  
**Dimmbar:** nein

### PRODUKTPARAMETER:

**Farbe:** weiß  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Durchmesser [mm]:** 50  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennleistung [W]:** 4.7  
**Leuchtmittel:** PAR16  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** warmweiß, weiß, kaltweiß, RGB  
**Sockel:** GU10  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 15000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:**  $\geq 25000$   
**Form des Leuchtmittel:** spot

### ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

**Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 5  
**Energieeffizienzklasse:** F  
**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** 325  
**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** in breitem Kegel (120°)  
**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 2700-6500  
**Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]:** 4.7  
**Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) :** 0.50  
**Höhe (mm):** 54  
**Breite [mm]:** 50  
**Tiefe [mm]:** 50  
**Farbwiedergabeindex:** 80  
**Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (Pnet):** 0.50  
**Farbwertanteile (x):** 2700K 0,463 / 6500K 0,313  
**Farbwertanteile (y):** 2700K 0,420 / 6500K 0,337

## 33643 S GU10 4,7W RGB CCT

### LED-LEUCHTMITTEL

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 39

#### PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Światłość szczytowa [cd]: 164

Halbwertswinke [°]: 110

#### PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 21

Lebensdauerfaktor:  $\geq 0.9$

Lichtstromerhalt: 0.93

#### PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ( $\cos \phi_1$ ): 0.9

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:  $\leq 6$

Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend

Flimmer-Messgröße (Pst LM):  $\leq 1,0$

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM):  $\leq 0,4$

#### LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 10

Stückzahl in Zwischenverpackung: 10

Stückzahl in Großverpackung: 60

Netto-Einzelgewicht [g]: 30

Grammatur [g]: 57.83

Länge der Einzelverpackung [cm]: 5.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 5.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 8

Kartongewicht [kg]: 3.4698

Kartonbreite [cm]: 30

Kartonhöhe [cm]: 20.5

Kartonlänge [cm]: 38

Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]: 0.02337

**33643 S GU10 4,7W RGB CCT**

LED-LEUCHTMITTEL

