



**37194100 LED 50W GU10 WW 36D ND SRT4**

Sofort Warmweisses Licht (2700 K), wie bei herkömmlichen Glühlampen/ Halogenlampen, Vereint die vertrauten Formen einer herkömmlichen Glühlampe mit gemuetlichem, warmweissem LED Licht, Modernste LED Technik - Extrem lange Lebensdauer von bis zu 15 Jahr

**Technische Daten**

Technologie	LED
Eingangswattage	4.7
Ersatzwattage	50
Socket	GU10
Lichtfarbe	N/A
Lebensdauer	15000
Volt	220-240
Startzeit	
Lumen 2700 Kelvin	380
Kelvin	2700
Schalhäufigkeit	20000
RA-Wert	80

**Dimmbarkeit**

Dimmbar	Nein
Dimmeffekt	Non-Dim

**Service**

**Design/Materialausführ.**

Material	Plastik
Grundfarbe	weiss

**Energieeffizienz**

Kategorie	F
-----------	---

**Codes**

EAN Artikel	8719514371941
Bestellnummer (EOC)	871951437194100
10NC	9290012504

**Gewichte**

Artikelgewicht / g netto	27
Artikel mit Verpackung / g	60

**Mengen**

Kleinste Bestellmenge	4
Anzahl Packs pro VPE	4

**Verpackungsmaße**

Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	5,60	5,00	5,00
Verpackung in cm (H/B/T)	12,7	6,3	5,3

**Verschiedenes**

Typ	MR16
-----	------



Ausstellungsdatum: 10.08.2021  
 Signify GmbH  
 Technische Anforderungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
 Die Marken sind Eigentum der Signify GmbH oder der jeweiligen Firmen.

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur  
Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** PHILIPS

**Anschrift des Lieferanten:** Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB  
Eindhoven, NL

**Modellkennung:** 9290012504

## Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	GU10		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein

## Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	Energieeffizienzklasse	F
Nutzlichtstrom ( $\phi_{use}$ ) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel ( $360^\circ$ ), in einem breiten Kegel ( $120^\circ$ ) oder in einem schmalen Kegel ( $90^\circ$ ) bezieht	345 in schmaler Kegel ( $90^\circ$ )	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{on}$ ) in W	4,7	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sb}$ ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{net}$ ) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet		-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuereinheit und Nicht-Beleuchtungssteuereinheit (Millimeter)	Höhe	54	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	50		
	Tiefe	50		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		Ja	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	50
			Farbwertanteile (x und y)	0,458
<b>Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:</b>				
Spitzenlichtstärke (cd)		700	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	36
<b>Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:</b>				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		1	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,93		
<b>Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:</b>				
Verschiebungsfaktor ( $\cos \phi_1$ )		0,95	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
Angabe, dass eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.		-(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		1,0	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,0

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

