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: 9290013873C

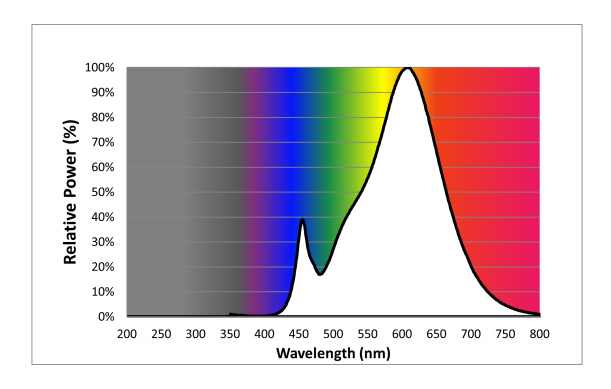
Art der Lichtquelle:

Art der Lichtquelle:							
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS				
Art des Sockels der Lichtquelle	E27						
(oder andere elektrische Schnittstelle)							
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				
Allgemeine Produktparameter:							
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	Energieeffizienzklasse	E				
Nutzlichtstrom (фuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	806 in Kugel (360°)	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	7,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00				

Leistungsaufnah vernetzten Bere (P _{net}) für CLS in V Dezimalstelle ge	itschaftsbetrieb V, auf die zweite	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80
äußere	Höhe	106	Spektrale	Siehe Bild auf
Abmessungen,	Breite	60	Strahlungsverteilung	letzter Seite
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter)	Tiefe	60	im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	60
			Farbwertanteile (x und y)	0,458
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	htquellen:		
Wert d Farbwiedergabe	les R9- index	1	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhal	t	0,93		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,00	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
Angabe, dass Lichtquelle Leuchtstofflichte eingebautes mit einer Leistungsaufnah	eine quelle ohne Vorschaltgerät bestimmten	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)	-
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,9

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Classified_

Produktdatenblatt



Technische Daten







Philips classic LED Lampe, 60W, Klar, E27 Sockel, Warmweiß, 6-er Pack

Die äußerst langlebigen Philips LED-Lampen liefern ein hochwertiges Licht und deutliche, sofortige Energieeinsparungen.

realinounc Baten		7 II CINCING COII			
Max. Wattage	7	EAN Artikel	8721103047465		
Sockel	E27	Bestellnummer (EOC)	4746500		
Schutzklasse		12NC	929001387398		
Schutzart	Kein IP Wert	Flammenanzahl	6		
Volt	230	Zolltarifnummer	85395000		
Lumen	806	Herkunftsland	China		
Kelvin	2700				
Gewichte		Verpackungsmaße			
Artikelgewicht / kg netto	0.03	Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	10.4	6.0	6.0
Artikel mit Verpackung / kg	0.29	Verpackung in cm (H/B/T)	12.2	19.3	13.0
Parts dans at the office		Especial of the second			
Design/Materialausführ.	Cl.	Energieeffizienz	_		
Material	Glas	Kategorie	Е		
Grundfarbe	Durchsichtig				
Dimmeffekt					
Inkl.		Verschiedenes			
Inkl. Batterie	Nein	Тур	Lichtquelle		
Inkl. Dimmschalter	Nein	Kabellänge			
Inkl. Bridge	Nein	Höhenverstellbar	Nein		
Inkl. Leuchtmittel	Ja				
man Ecocitimited					

Artikeldaten



Ausstellungsdatum: 18.03.2025

Signify GmbH

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