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: 9290024777

Art der Lichtquelle:

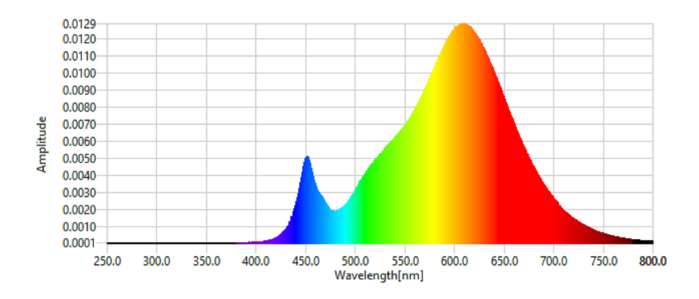
Verwendete	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS	
Beleuchtungstechnologie:		gebuildeit.		
Art des Sockels der Lichtquelle	E27			
(oder andere elektrische Schnittstelle)				
Netzspannung/Nicht direkt	MLS	Vernetzte	Ja	
an die Netzspannung		Lichtquelle (CLS):		
angeschlossen:				
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-	
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein			
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimmten	
			Dimmern	
Produktparameter				

Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	Energieeffizienzklasse	G			
Nutzlichtstrom (φuse) 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	550 in Kugel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	22004500			
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P _{on}) in W	7,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die	0,50			

			zweite Dezimalstelle gerundet	
	itschaftsbetrieb V, auf die zweite	0,50	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80
äußere	Höhe	133	Spektrale	Siehe Bild auf
Abmessungen,	Breite	60	Strahlungsverteilung	letzter Seite
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungste (Millimeter)		60	im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer Leistungsaufnah	r gleichwertigen nme ^(a)	Ja	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	40
			Farbwertanteile (x und y)	0,458
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert c Farbwiedergabe	les R9- eindex	0	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhal	t	0,93		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
Angabe, dass Lichtquelle Leuchtstofflicht eingebautes mit einer Leistungsaufnah	eine quelle ohne Vorschaltgerät bestimmten	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)	-
Flimmer-Messg		1,0	Messgröße für 0,4 Stroboskop-Effekte (SVM)	

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Produktdatenblatt











30146700 Philips Hue White Ambiance E27 Einzelpack Edison ST64 Filament 300lm

Vintage-Lampe mit angenehm warmweissem Licht

Diese dimmbaren LED-Lampen im Stil altbekannter Gluehbirnen mit Gluehdraht verleihen Deinem Zuhause einen Hauch Vergangenheit. Verwende die smarte Lampe mit Bluetooth oder verknuepfe sie mit einer Hue Bridge, um sie optimal steuern zu koennen.

		Daten

Max. Wattage ST64 Sockel

Schutzklasse Schutzart

Volt 220-240 Lumen 2700 Kelvin 550 Kelvin 2200 - 6500

Artikeldaten

Flammenanzahl N/A

Zolltarifnummer 539500000

Codes

EAN Artikel 8719514301467

Bestellnummer (EOC) 30146700 10NC 9290024777

Herkunftsland CN

Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T) 6 13,5 6 Verpackung in cm (H/B/T) 17,6 7.2 7.2

Design/Materialausführ.

Material Kunststoff Grundfarbe Weiss Dimmeffekt

Energieeffizienz

G Kategorie

Inkl. Batterie Nein Inkl. Dimmschalter Nein Inkl. Bridge Nein Gewichte

Artikelgewicht / kg netto 0.05 Artikel mit Verpackung / kg 0,14

Verschiedenes

Keine Angabe Тур

Kabellänge N/A Höhenverstellbar Nein Inkl. Leuchtmittel Ja



Ausstellungsdatum: 06.08.2021

Signify GmbH

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