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: 9290023068

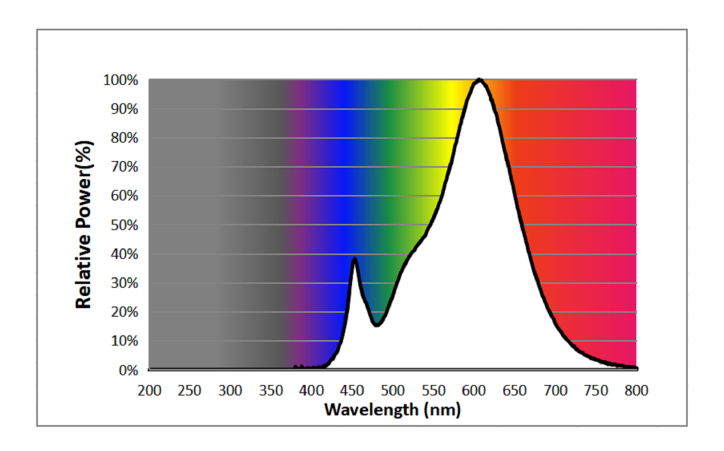
Δrt	der	Licht	taue	ile:
\neg ı	ucı	LICIT	Luu	-116.

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
	Produktpara	neter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	-	
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	13	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	1 521 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	13,0	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	Höhe	120	Spektrale	Siehe Bild auf
Abmessungen,	Breite	60	Strahlungsverteilung	letzter Seite
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter)		60	im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	100
			Farbwertanteile (x	0,458
			und y)	0,410
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	htquellen:	1	
Wert d Farbwiedergabe	les R9- index	0	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhal	t	0,93		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	juellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,71	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-Messgröße (Pst LM)		1,0	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,4

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Produktdatenblatt









45141400

Sofort warmweisses Licht (2700 K), wie bei herkoemmlichen Gluehlampen / Halogenlampen, Modernste LED Technologie - Extrem lange Lebensdauer von bis zu 15 Jahren, Geringer Energieverbrauch - bis zu 90% Energieeinsparung im Vergleich zu herkoemmlichen Leuchtmit

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

Technische Daten		Codes			
Technologie		EAN Artikel	87195	1445141	4
Eingangswattage	13				
Ersatzwattage		Bestellnummer (EOC)	871951445141400		400
Sockel	E27	10NC	9290023068		
Lichtfarbe	N/A				
Lebensdauer	15000	Gewichte			
Volt	220-240	Artikelgewicht / g netto	294		
Startzeit	< 0,5	Artikel mit Verpackung / g	432		
Lumen	1521				
Kelvin	2700				
Schalthäufigkeit	50000				
RA-Wert	80				
Dimmbarkeit		Mengen			
Dimmbar	Nein	Kleinste Bestellmenge	6		
Dimmeffekt	Nein	Anzahl Packs pro VPE	6		
Garantie	2 Jahre gesetzl.				
	Gewährleistung				
.					
Design/Materialausführ.		Verpackungsmaße			
Material	Kunststoff	Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	12	6	6
Grundfarbe	weiss	Verpackung in cm (H/B/T)	12,7	18,65	12,45
Energieeffizienz		Verschiedenes			
Kategorie	E	Тур			



Ausstellungsdatum: 23.05.2022

Signify GmbH

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