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: 9290012430D

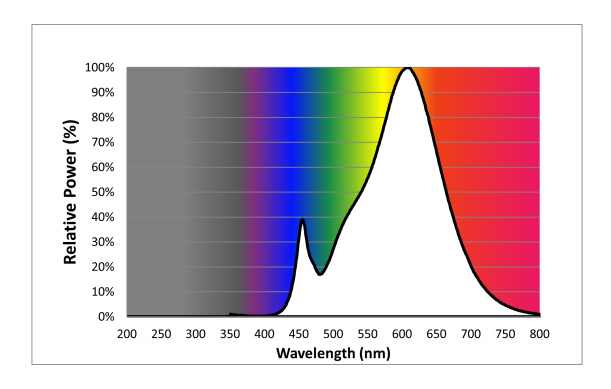
Δrt	der	Lich	tau	ıell	۰:
\neg	ucı	LICII	uu	ıcıı	┖.

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
	Produktparar	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	-	
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	Energieeffizienzklasse	E
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	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

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	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 0,410
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:	J. 10. 17	0,110
Wert c	les R9- index	1	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhal	t	0,93		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,51	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-Messgi	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,9

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Produktdatenblatt









45103200

Sofort Warmweisses Licht (2700 K), wie bei herkoemmlichen Gluehlampen/ Halogenlampen, Vereint die vertrauten Formen und Material (Glas) einer herrkoemmlichen Gluehlampe mit gemuetlichem, warmweissem LED Licht, Modernste LED Technik - Extrem lange Lebensdauer von

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

Technische Daten Technologie		Codes EAN Artikel	87195	1445103	32
Eingangswattage	7				
Ersatzwattage		Bestellnummer (EOC)	871951445103200		3200
Sockel	E27	10NC	9290012430		
Lichtfarbe	N/A				
Lebensdauer	15000	Gewichte			
Volt	220-240	Artikelgewicht / g netto	210		
Startzeit	< 0,5	Artikel mit Verpackung / g	381		
Lumen	806	, , ,			
Kelvin	2700				
Schalthäufigkeit	20000				
RA-Wert	80				
Dimmbarkeit		Mengen			
Dimmbar	Nein	Kleinste Bestellmenge	4		
Dimmeffekt	Nein	Anzahl Packs pro VPE	4		
Garantie	2 Jahre gesetzl.	·			
	Gewährleistung				
Design/Materialausführ.		Verpackungsmaße			
Material	Glas	Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	10,6	5	5
Grundfarbe	matt	Verpackung in cm (H/B/T)	11,6	18,9	12,7
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.