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: 8719514314016

Art	der	Licl	hta	uel	le:
\neg ı	ucı		ILU	ucı	16.

Art der Lichtquelle:							
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS				
Art des Sockels der Lichtquelle	GU5.3						
(oder andere elektrische Schnittstelle)							
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	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	5	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	345 in schmaler Kegel (90°)	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	5,0	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 Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter)	Höhe	46	Spektrale	Siehe Bild auf			
	Breite	51	Strahlungsverteilung	letzter Seite			
	Tiefe	51	im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertigen		Ja	Falls ja,	35			
Leistungsaufnahme ^(a)			gleichwertige Leistungsaufnahme (W)				
			Farbwertanteile (x	0,458			
			und y)	0,410			
Parameter für L	ichtquellen mit g	gebündeltem Licht:					
Spitzenlichtstärke (cd)		650	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	36			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:							
	Wert des R9-		Lebensdauerfaktor	0,90			
Farbwiedergabeindex							
Lichtstromerhalt		0,93					

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

