## **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: 9290020664

Art	der	Lick	nta	امي	٠ما
AI L	ucı	LICI	ILU	ucı	ıc.

Art der Lichtquelle:								
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS					
Art des Sockels der Lichtquelle	GU4							
(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	3	Energieeffizienzklasse	F					
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	184 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 <sub>on</sub> ) in W	2,3	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00					

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> ) 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,	Höhe	40	Spektrale	Siehe Bild auf letzter Seite			
	Breite	36	Strahlungsverteilung				
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter)	Tiefe	36	im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertigen		Ja	Falls ja,	20			
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			gleichwertige Leistungsaufnahme (W)				
			Farbwertanteile (x	0,458			
			und y)	0,410			
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:							
Spitzenlichtstärke (cd)		400	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	36			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:							
	des R9- 0		Lebensdauerfaktor	0,90			
Farbwiedergabeindex							
Lichtstromerhalt		0,96					

<sup>(</sup>a)<sub>"-"</sub>: nicht zutreffend;

<sup>(</sup>b)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

