Produktdatenblatt

Leistungsaufnahme

Zustand (Pon) in W

im

Ein-

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: sweet-led Anschrift des Lieferanten: Einkauf, Cortendorfer Str 94, 96450 Coburg, DE Modellkennung: SW-12M3K01 Art der Lichtquelle: Verwendete Ungebündelt **LED** oder DLS Beleuchtungstechnologie: gebündelt: Art des Sockels der Lichtquelle N/A (oder andere elektrische Schnittstelle) Netzspannung/Nicht direkt **NMLS** Vernetzte Nein an die Netzspannung Lichtquelle (CLS): angeschlossen: Farblich abstimmbare Nein Hülle: Lichtquelle: Lichtquelle mit hoher Nein Leuchtdichte: Blendschutzschild: Nein Dimmbar: Nein Produktparameter **Parameter** Wert Parameter Wert Allgemeine Produktparameter: Energieverbrauch 3 Energieeffizienzklasse G im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet Nutzlichtstrom (duse) 185 in breiter ähnliche 3 000 Angabe, ob sich der Wert auf Kegel (120°) Farbtemperatur, den Lichtstrom in einer Kugel gerundet auf die (360°°), in einem breiten Kegel nächstliegenden (120°°) oder in einem schmalen 100 K, oder Spanne einstellbaren Kegel (90°°) bezieht der ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K

3,0

Leistungsaufnahme

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- Beleuchtungste (Millimeter)	Höhe	65	-	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	65		
	Tiefe	21		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	<u>-</u>
			Farbwertanteile (x	0,440
			und y)	0,403
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärke (cd)		88	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	104
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert d	les R9-	1	Lebensdauerfaktor	0,90
Farbwiedergabeindex				
Lichtstromerhalt		0,93		

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

