## **Produktdatenblatt**

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: LED'S LIGHT PRO Anschrift des Lieferanten: Quality manager, Molenmakershoek 28, 7328 JK Apeldoorn Modellkennung: 0230095 Art der Lichtquelle: Verwendete Beleuchtungstech-Ungebündelt **LED** oder DLS gebündelt: nologie: Art des Sockels der Lichtquelle N/A (oder andere elektrische Schnittstelle) Netzspannung/Nicht direkt an MLS Vernetzte Lichtquel-Nein die Netzspannung angeschlosle (CLS): sen: Farblich abstimmbare Licht-Hülle: Nein quelle: Lichtquelle mit hoher Leucht-Nein dichte: Blendschutzschild: Dimmbar: Nein Nein Produktparameter Parameter Wert Parameter Wert Allgemeine Produktparameter: Energieverbrauch im Ein-Zu-200 Energieeffizienzklas-С stand (kWh/1000 h), auf die se nächstliegende ganze Zahl gerundet Nutzlichtstrom (фuse) mit An-27 500 in breiähnliche 4 000 Farbtemgabe, ob sich der Wert auf ter Kegel (120°) peratur, gerundet den Lichtstrom in einer Kugel auf die nächst-(360°°), in einem breiten Kegel liegenden 100 K, (120°°) oder in einem schmalen oder Spanne der Kegel (90°°) bezieht einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K Leistungsaufnahme im Ein-Zu-200,0 Leistungsaufnahme 0,00 stand (Pon) in W im Bereitschaftszustand (Psh) in W, auf die zweite Dezimal-

> stelle gerundet Farbwiedergabein-

auf nächstliegende gan-

dex,

80

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	487	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	60	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be-	Tiefe	328	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
triebsgerät,				
Beleuchtungs-				
steuerungstei-				
le und Nicht-				
Beleuchtungs-				
teile (Millime-				
ter)				
Angabe zu einer	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	_
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah-	
			me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,382
			und y)	0,376
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärke (cd)		11 600	Halbwertswinkel in	120
			Grad oder Span-	
			ne der einstellbaren	
			Halbwertswinkel	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabein-		0	Lebensdauerfaktor	0,90
dex				
Lichtstromerhalt		0,96		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,95	Farbkonsistenz in	5
			MacAdam-Ellipsen	
Angabe, dass eine LED-Licht-		_(b)	Falls ja, Angabe zur	-
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-	
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)	
schaltgerät mit einer bestimm-				
ten Leistungsaufnahme ersetzt.				
Flimmer-Messgr	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro-	0,9
			boskop-Effekte	
(a) " · · · · · · · · ·			(SVM)	

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

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

