Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: GP

Anschrift des Lieferanten: GP, 6/F Building 16W, 16 Science Park West Avenue, Hong Kong Science Park, New Territories, Hong Kong

LED

Ungebündelt oder

NDLS

Modellkennung: 087823-LDB3

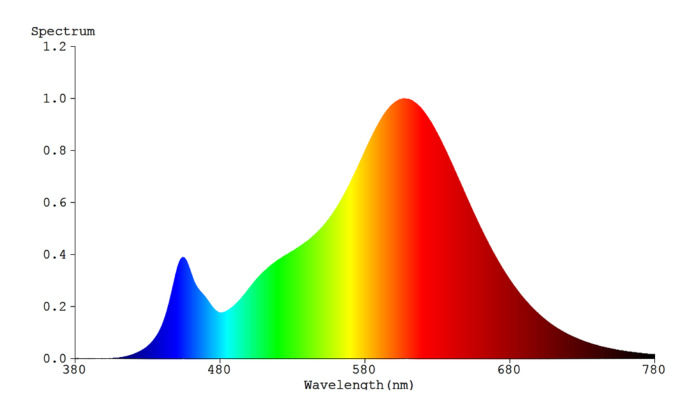
Verwendete Beleuchtungstech-

Art der Lichtquelle:

nologie:		gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	E14				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	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	Energieeffizienzklas- se	F		
Nutzlichtstrom (фuse) 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	470 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	4,9	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	80		

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
messungen, Bre	Höhe	100	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite		
	Breite	35				
	Tiefe	35				
Angabe zu einer gleichwertigen		Ja	Falls ja, gleichwerti-	40		
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,458		
			und y)	0,412		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabein-		80	Lebensdauerfaktor	0,90		
dex						
Lichtstromerhal	t	0,93				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,30	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6		
Angabe, dass		_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-			
	ngebautes Vor-		aufnahme (W)			
ten Leistungsau	einer bestimm-					
Flimmer-Messgi		1,0	Messgröße für Stro-	0,4		
i iiiiiiiei-iviessg	Oise (FSt LIVI)	1,0	boskop-Effekte (SVM)	0,4		

⁽a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;



Model placed on the Union market from 01/09/2021



EPREL registration number: 691742 https://eprel.ec.europa.eu/qr/691742

Supplier: Brands Services B.V. (Importer) **Website:** https://www.brandsgroup.

com/

Customer care service:

Name: GP Website:

Email: gplighting@lichton.com Phone: +85224843730

Address:

6/F Building 16W, 16 Science Park West Avenue, Hong Kong Science Park, New Territories, Hong

Kong