

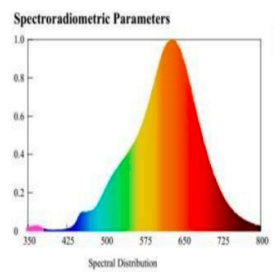
Produktdatenblatt			
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2015/2410 DER KOMMISSION zur Energieeffizienzkennzeichnung von Lichtquellen			
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: BH E-COMMERCE CO.,LTD			
Anschrift des Lieferanten: BH E-COMMERCE CO.,LTD, Calle Gran Via 45,7 DOHMadrid 28013, ES			
Modellkennung: TD-S1-30K			
Art der Lichtquelle:			
Vorvermonte Beleuchtungstechnologie	LED	Ungelüftet oder gelüftet	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Other		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	MLS	Vorvermonte Lichtquelle (VCLSL)	Nein
Funktion abstimmbare Lichtquelle	Nein	Hilfe:	-
Lichtquelle mit halber Leuchtdichte	Nein		
Blendschutzklasse	Nein	Dimmbar:	Nein
Produktparameter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Einzustand (DIN/EN1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	1	Energieeffizienzkategorie	G
Nutzstrom (I _{use}) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (200°) in einem kreisförmigen Kegel (220°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht	50 in Kugel (200°)	Strichliche Farbwiedergabeindex (CRI) oder Spanne der korrelierenden Strichlichen Farbwiedergabeindex, gerundet auf die nächstliegende ganze Zahl	2700...6500
Leistungsaufnahme im Einzustand (P _{in}) in W	3,7	Leistungsaufnahme im Bemessungszustand (P _{in}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vorerwähnten Betriebsbereich (P _{in})	-	Faktorwertkoeffizient, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	92

Seite 1/3

für CRI in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet		38	Toll gerundet, oder Spanne der entsprechenden CB-Werte	
äußere Abmessungen, auf einer parallelen Ebene (Toleranz):	5	Spektrale Leistungverteilung im Bereich 380 nm bis 800 nm bei Vollzustand	Siehe Bild auf letzter Seite	
Beleuchtungsleistung und Nicht-Beleuchtungsleistung (Milliwatt)	8			
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ⁹¹⁾	-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-	
		Farbwärteindex (CRI) (CIE19)	0,100 0,425	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wien des Planckscheibenspektrums	60	Lebensdauerfaktor	1,00	
Lichtstromerhalt	0,38			
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Vorspannungsfaktor (von 0)1)	0,00	Farbwiedergabeindex in Mischkolor-Eigenen	0	
Angabe, ob eine LED-Lichtquelle eine Leuchtdichtebetriebsleistung mit einer bestimmten Leistungsangabe erreicht	Ja	Falls ja, Angabe zur optischen Leistungsaufnahme (W)	-	
Flächen-Messgröße (P _{in} LM)	0,0	Messgröße für Streulichteffekte (DLM)	0,0	

⁹¹⁾ P_{in} nach IEC60904
⁹²⁾ P_{in} nach IEC60904

Seite 2/3



Seite 3/3