Produktdatenblatt

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Dyberg Larsen
Anschrift des Lieferanten: Direktionen, Fabriksvej 1, 5466 Middelfart Asperup, DK
Modellkennung: 9275

Modellkennung: 9275				
Art der Lichtquelle:				
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS	
Art des Sockels der Lichtquelle	NA			
(oder andere elektrische Schnittstelle)				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlos-	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja	
sen: Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-	
Lichtquelle mit hoher Leucht-dichte:	Nein			
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Ja	
Produktparameter				
Darameter	Mort	Darameter	Mort	

Parameter Wert Parameter Wert Allgemeine Produktparameter: Energieverbrauch im Ein-Zu-Energieeffizienzklas-F stand (kWh/1000 h), auf die se nächstliegende ganze Zahl gerundet Nutzlichtstrom (фuse) mit An-210 in breiter ähnliche 3 000 Farbtemgabe, ob sich der Wert auf 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-0,2 Leistungsaufnahme 0,00 stand (Pon) in W im Bereitschaftszustand (Psb) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet Farbwiedergabein-80 Leistungsaufnahme im vernetz-

dex,

auf nächstliegende gan-

äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter) Höhe 10 Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast Siehe Bild auf letzter Seite 800 nm bei Volllast	
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter) Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	e
parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	
triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	
Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	
steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	
le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	
Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	
teile (Millime- ter)	
ter)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
American all almont all all almont all all all all all all all all all al	
Angabe zu einer gleichwertigen - Falls ja, gleichwerti	
Leistungsaufnahme ^(a) ge Leistungsaufnah-	
me (W)	
Farbwertanteile (x 0,440	
und y) 0,403	
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:	
Spitzenlichtstärke (cd) - Halbwertswinkel in	
Grad oder Span-	
ne der einstellbaren	
Halbwertswinkel	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:	
Wert des R9-Farbwiedergabein- 0 Lebensdauerfaktor 1,00	
dex	
Lichtstromerhalt 0,50	
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1) - Farbkonsistenz in -	
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-Messgröße (Pst LM) - Messgröße für Stro	
boskop-Effekte	
(SVM)	

(a)_{"-"}: nicht zutreffend;

(b)_{"-":} nicht zutreffend;

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 03



EPREL-Eintragungsnummer 2270677 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

70677

Lieferant: DYBERGLARSEN APS (Hersteller) Website: dyberglarsen.dk

Kundenbetreuung:

Name: Direktionen Website: dyberglarsen.dk

E-Mail-Adresse: thomas@dyberglarsen.dk Telefonnummer: 21741474

Anschrift: Fabriksvej 1 5466 Asperup Dänemark