## **Produktdatenblatt**

(360°°), in einem breiten Kegel

(120°°) oder in einem schmalen

Leistungsaufnahme im Ein-Zu-

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (P<sub>net</sub>)

Kegel (90°°) bezieht

stand (Pon) in W

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: CBJKTX Anschrift des Lieferanten: CBJKTX, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE Modellkennung: B0B4JVC1K3 Art der Lichtquelle: Ungebündelt Verwendete Beleuchtungstech-**LED** oder **NDLS** gebündelt: nologie: Art des Sockels der Lichtquelle led (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-17 Energieeffizienzklas-Α stand (kWh/1000 h), auf die se nächstliegende ganze Zahl gerundet Nutzlichtstrom (фuse) mit An-1 262 in breiähnliche Farbtem-4 475 gabe, ob sich der Wert auf ter Kegel (120°) peratur, gerundet den Lichtstrom in einer Kugel auf die nächst-

liegenden 100 K,

oder Spanne der

einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden

Leistungsaufnahme

im Bereitschaftszustand (Psh) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet Farbwiedergabein-

auf nächstliegende gan-

100 K

dex,

17,0

0,00

86

auf te	
te	
-	
6	

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

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

