



# Datenblatt

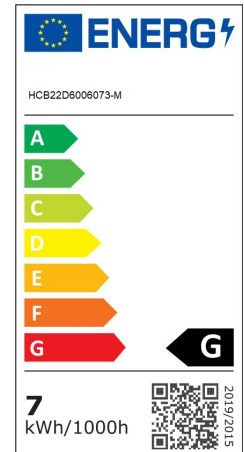
## Data sheet

### LED Allgebrauchsform 60x110mm

Artikel-Nr.: HCB22D6006073-M

Sockel Ba22d, matte A60 mit SMD LED, Gleichstrom /  
Gleichspannung 12 - 60VDC

Farbwiedergabeindex (Ra): 82



Nennspannung:	12...60 V
Nennstrom:	117...583 mA
Leistungsfaktor:	0.6
Lampenleistung:	7,0 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	550 lm
Lampenlichtausbeute:	78.57 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	sonstige
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	matt
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	B22D
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	160 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	60 mm
Länge:	110 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige
Energieeffizienzklasse:	G
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

DOC20230503-1-BER

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Angegebene Maße sind Maximalmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ca. Richtwert ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnlich; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB von H-C-B Technik.

All product data is provided by the manufacturer and is subject to change without notice. Operating values and dimensions apply with the usual minor deviations. Specified dimensions are maximum dimensions. The indicated service life is to be understood as an approximate guide value without guarantee. All illustrations similar; subject to technical and design changes as well as subject to delivery possibilities. In addition, the current terms and conditions of H-C-B Technik apply.



**H-C-B Technik, Carsten Berster**  
Emil-Nolde-Str. 6, D-21465 Reinbek  
Fon.: ++49 40 552 863 30  
Fax.: ++49 40 720 067 92  
info@hcb-technik.de  
www.24v-leds.com / www.hcb-technik.de