



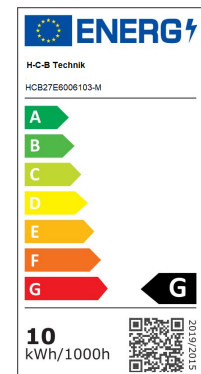
Datenblatt

LED Allgebrauchsform 60x114mm

Artikel-Nr.: HCB27E6006103-M

AC/DC Leuchtmittel mit SMD LEDs, Retrofit für technische 60 Watt Glühlampen in Birnenform.
Anwendung: Marine & Industrie

Quecksilbergehalt (mg): 0



Nennspannung:	12...60 V
Leistungsfaktor:	0.5
Lampenleistung:	10 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	810 lm
Lampenlichtausbeute:	81 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Birnenform
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß >3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	240 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	60 mm
Länge:	114 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	A-Type
Energieeffizienzklasse:	G
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	10 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige

DOC20230208-1-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