



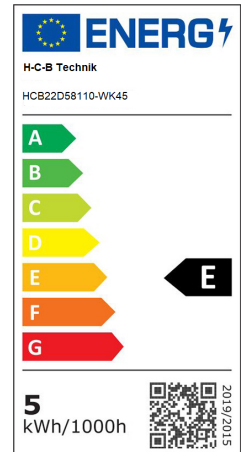
Datenblatt

LED-Röhrenform 27x58mm

Artikel-Nr.: HCB22D58110-WK45

Röhrenform mit 54 SMD LED, ideal für Bahn, Schiff und Industrie

Quecksilbergehalt (mg): 0



Nennspannung:	100...240 V
Leistungsfaktor:	0.5
Lampenleistung:	4.5 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	550 lm
Lampenlichtausbeute:	122 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	B22d
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Ausstrahlungswinkel:	360 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	27 mm
Länge:	58 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige
Energieeffizienzklasse:	E
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	4.5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige

DOC20230214-1-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