

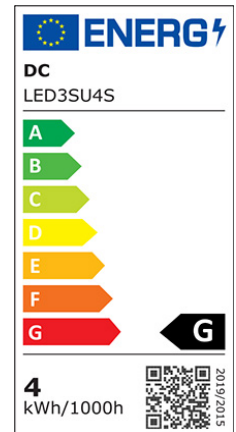


### LED-MR11 3SMD50/50 Ø35x40mm

Artikel-Nr.: HCB401130-W

Dieser MR11 Strahler überzeugt nicht nur durch das Design, sondern auch durch seine Leuchtkraft.

Quecksilbergehalt (mg): 0  
Zündzeit/Startzeit (s): 0,0  
Lichtstromerhalt: 0,7



Nennspannung:	10...30 V
Leistungsfaktor:	0.9
Lampenleistung:	3.1...3.1 W
Spannungsart:	DC
Lichtstrom:	210...250 lm
Lampenlichtausbeute:	67 lm/W
Lichtstärke:	424 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU4
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700...2700 K
Ausstrahlungswinkel:	30...30 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Dimmbar:	ja
Durchmesser:	35 mm
Länge:	40 mm
Schutzart (IP):	IP43
Lampenbezeichnung:	sonstige
Energieeffizienzklasse:	G
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	4 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0

DOC01-11-2021

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