

# 3W LED Notleuchte Einbau Osram-Chip



## Leistung u. Lichtfarbe



# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	7211
<b>Abstrahlwinkel</b>	-
<b>Marke</b>	Optonica
<b>Farbcode</b>	860
<b>Lichtfarbe</b>	Kaltweiß (KW)
<b>Farbtemperatur</b>	6000K
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>EAN Code</b>	3800156672116
<b>Energieverbrauch</b>	3 kWh/1000h
<b>Energieeffizienz</b>	-
<b>Nennlichtstrom</b>	460 lm
<b>Lumen pro Watt</b>	150
<b>Montagemaß</b>	Ø 34mm x 20mm
<b>Betriebsspannung</b>	AC220-240V
<b>Einschaltzeit</b>	0.2s
<b>IP-Schutzklasse</b>	20
<b>Notlichtdauer</b>	> 3 Stunden
<b>Lichtstromstabilität</b>	70%
<b>Material</b>	Kunststoff/Aluminium
<b>Produktfarbe</b>	Weiß
<b>Quecksilberanteil</b>	0,0 mg
<b>Akku</b>	Ni-Cd 4.8V 1800mAh
<b>Betriebsfrequenz</b>	50-60Hz
<b>Leistung</b>	3W
<b>Power Factor</b>	0.5
<b>Farbwiedergabewert</b>	>80
<b>Verpackungsgröße</b>	205x95x47 mm
<b>Produktgröße</b>	Spot Außenmaß: Ø 42x24 mm - Netzteil: 150x30x30 mm - Akku: 195x26x27 mm
<b>Betriebstemperatur</b>	-30°C / +50°C
<b>Garantie</b>	2 Jahre
<b>Vergleichsleistung</b>	39W
<b>Produktgewicht</b>	370 g