

CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D

CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

CorePro LEDspots eignen sich perfekt für die Akzentbeleuchtung und strahlen ein warmes, mit Halogenlampen vergleichbares Licht ab. Sie sind kompatibel mit den meisten vorhandenen Leuchten mit MR16-oder GU5.3-Fassungen und lassen sich als Nachrüstlösung für Halogen- oder Glühlampen-Spots einsetzen. CorePro LEDspots bieten erhebliche Energieeinsparungen und verringern die Wartungskosten deutlich.



Our eco passport

Signify eröffnet den Weg zu einem angenehmeren Leben und einer besseren Welt. Im Rahmen des Designprozesses entwickeln wir Innovationen, um die Umweltbelastung durch Maßnahmen zum Klimaschutz und dem Augenmerk auf der Kreislaufwirtschaft zu reduzieren und der Welt, in der wir tätig sind, über soziale Aspekte wie Verfügbarkeit von Nahrungsmitteln, Gesundheit, Wohlbefinden und Sicherheit einen größeren Mehrwert zu bieten.

Wir wissen, dass dies auch für unsere Kunden wichtig ist. Deshalb haben wir einen Öko-Pass entwickelt, der anhand von acht definierten Schwerpunktbereichen die Umwelt- und Sozialverträglichkeit unserer Produkte misst. Denn wir arbeiten schon seit 1994 mit einem nachhaltigen Design Prozess, um Umweltbelastungen zu reduzieren und gesellschaftliche Mehrwerte zu schaffen.



- Dimmbar: Nein
- Energieeffizienzklasse: F
- Nennlichtausbeute (nom.): 88 lm/W
- Power (Rated) (Nom): 7 W



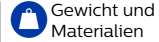
• Nennlebensdauer (Nom): 15000 h



- SAP Weight Paper Unit (Case): 0,208 kg
- SAP Weight Paper Unit (Piece): 0,015 kg



- Gemäß EU REACH-Einschränkungen: Ja
- EU REACH SVHC-Erklärung: Ja
- EU RoHS-konform: Ja
- Halogenfrei gemäß Bestimmungen: Nein
- Gemäß PVC-Richtlinie: Ja



• Kopie Nettogewicht (Einzelteil): 0,030 kg

Energy efficiency ranking / External awards



Weitere Informationen unter: https://www.signify.com/global/ sustainability/sustainable-lighting