



Opis produktu:

Reflektor NR50

Żarowa lampa reflektorowa o średnicy 50 mm wykorzystująca zaawansowaną technologię oświetlenia punktowego

Korzyści

- Do 100% większe natężenie w centrum wiązki świetlnej w porównaniu ze standardowymi żarówkami

Cechy

- Układ optyczny pozwalający na podwójne odbicie części światła emitowanego przez żarnik
- Bezpośredni zamiennik standardowych lamp reflektorowych
- Łatwy montaż i demontaż dzięki stożkowemu kształtowi

Zastosowanie

- Zapewnia znacznie efektywniejsze oświetlenie punktowe w miejscach gdzie wykorzystuje się konwencjonalne lampy reflektorowe
- W wystawach sklepowych, w hotelach, restauracjach i domach

Wersje



Reflektor NR50

Rysunki techniczne

┌ D ─┘

Product	D
Reflector 60W E14 230V NR50 30D 1CT/30	50 mm
Reflector 25W E14 230V NR50 30D 1CT/30	50 mm

Sterowanie i Ściemnianie

Funkcja ściemniania tak

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie (Nom) 230 V

Informacje ogólne

Trzonek E14
Trwałość nominalna (Nom) 1000 h
Pozycja robocza UNIVERSAL
Nominalny okres eksploatacji (godz.) 1000 h

Dane techniczne oświetlenia

Kąt rozsyłu światła (Nom) 30 °
Wskaźnik oddawania barw (Nom) 100
Znamionowy kąt rozsyłu światła 30 °

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Matowy
Kształt bańki NR50

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Moc (znamionowa) (Nom)
05412878	REFL 25W E14 230V NR50 30D 1CT/30	25 W
38242978	REFL 60W E14 230V NR50 30D 1CT/30	60 W

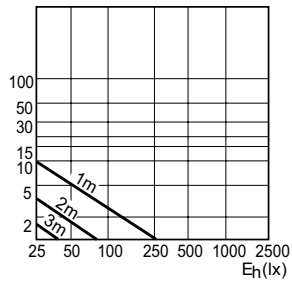
Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Światłość (Max)
05412878	REFL 25W E14 230V NR50 30D 1CT/30	210 cd
38242978	REFL 60W E14 230V NR50 30D 1CT/30	600 cd



Reflektor NR50

Accent Diagrams



LDAC_IREFESP_25W_NR50_30D-Accent
diagram

Rozsył



LDBE_IREFESP_25W_NR50_30D-Beam
diagram

