



Der energieeffizienteste LED-Spot von Philips.

MASTER UltraEfficient GU10

Dies ist der effizienteste LED-Spot von Philips. 158 lm/W helfen, die Aussage zur Nachhaltigkeit zu konkretisieren. Die Nutzlebensdauer von 50000 Stunden trägt dazu bei, den Austauschzyklus zu verlängern und den Abfallmengen zu reduzieren. Diese Lampe ist nicht nur ein hochwertiges Produkt, sondern bewahrt auch die Beleuchtungsqualität der Marke Philips.

Vorteile

- Warmes und komfortables Ambiente
- Lösung zur Nachrüstung ohne Aufwand für größere Energieeffizienz und mehr Nachhaltigkeit
- Inneneinrichtungen, Möbel und Stoffe werden hervorragend präsentiert

Merkmale

- Angepasstes Farbspektrum gibt Halogen-Lichtfarben wieder
- Einfach nachrüstbar mit GU10-Sockel
- Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden

Anwendung

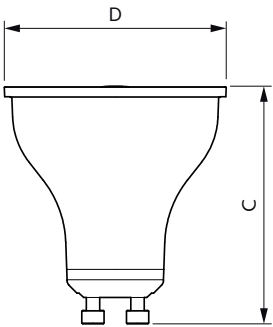
- Hotel- und Gastgewerbe: Hotelzimmer, Flure, Lobby, Empfangsbereiche, Restaurants, Bars, Cafés
- Licht im Haus: Wohnzimmer, Schlafzimmer, Flure
- Einzelhandel: Ausstellungen, Vitrinenschränke, Geschäfte, Umkleieräume

MASTER UltraEfficient GU10

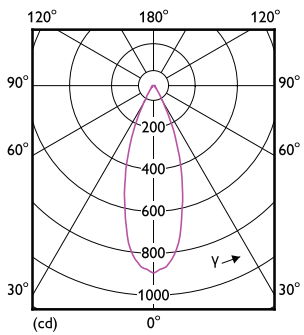
Versions



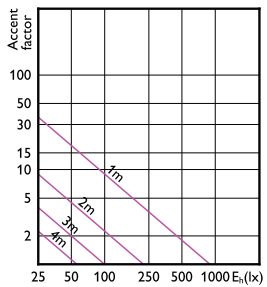
Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 830 EELB	50 mm	54 mm



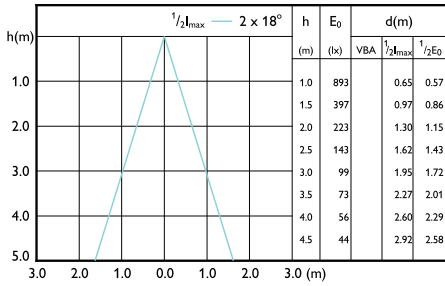
Accent Diagrams



Accent Diagram

MASTER UltraEfficient GU10

Beam Diagrams



Beam Diagram

