

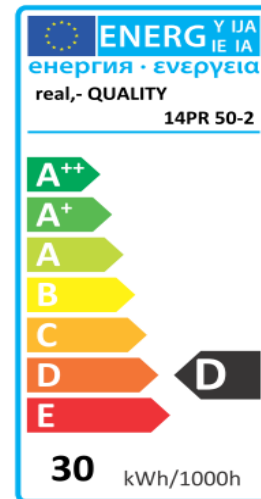
Halogenlampen

Produktinformationen

An dieser Stelle bieten wir Ihnen technische Informationen über die Halogenlampen unserer Eigenmarken, sowie allgemeine Entsorgungshinweise. Klicken Sie auf eines der Produkte und Sie erhalten eine Übersicht über alle wichtigen Daten.

Bei weiteren Fragen zu unseren Produkten bzw. den Inhaltsstoffen können Sie telefonisch über die kostenfreie Hotline **0800 / 503 54 18** mit uns in Kontakt treten. Weitere Informationen zum Thema Beleuchtung und Halogenlampen erhalten Sie [hier](#).

Halogenlampen Strahlerlampe R50 E14 , 30° , 30 Watt (14PR 50-2)



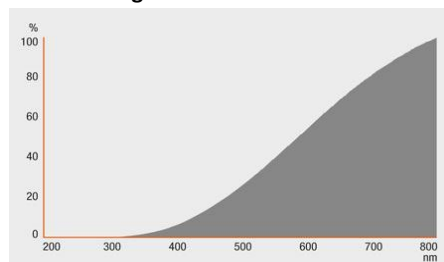
Anwendungsgebiete

- # allgemeine Beleuchtungszwecke im Privathaushalt und Gaststätten , Hotels usw.
- # Arbeitsplatzbeleuchtung
- # Spiegelbeleuchtung

Technische Daten

Energieeffizienzklasse	D	Energieverbrauch	30kWh/1000h
Nennlebensdauer	2000 h	Bemessungslebensdauer	2000h
Schaltzyklenzahl	50 000	Bemessungsleistung	30,00 W
Nennleistung	30 W	Netzleistungsfaktor	1,00
Nennspannung	230 V		
Nennnutzlichtstrom 90°	170 lm	Bemessungslichtstrom 90°	170 lm
Lichtstärke	--	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,75
Farbtemperatur	27000 K	Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtfarbe	warm weiß		
Ausstrahlungswinkel	30°		

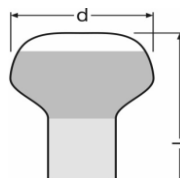
Startzeit	0,0 s
Aufwärmzeit 60%	0,0 s



Strahlungsverteilung

Abmessungen

Länge (l)	85 mm
Durchmesser (d)	50 mm
Sockel	E14
Außenkolben	



weitere Eigenschaften

Quecksilbergehalt

0,00 mg

Die Lampe ist mit UV-Filter ausgestattet



Die Lampe ist geeignet für den Betrieb in offenen Leuchten



Cool Beam

nein

Die Lampe ist dimmbar.

Entsorgung

Die Halogenlampe kann über den Hausmüll entsorgt werden

Achtung! Im Falle eines Glasbruches darf die Lampe nicht mehr benutzt werden. Schalten Sie den Strom ab und wechseln Sie die Lampe anschließend aus. Vor jedem Lampenwechsel den Strom, mittels der Haussicherung, abschalten.

Hergestellt für: real,- Handels GmbH,
Schlüterstraße 5, D-40235 Düsseldorf,
www.real-quality.info