

Philips Lampen Halogenreflektorlampe HAL 40W 30G E14 PAR 16 floo

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1301044
EAN	8711500497536
Hersteller	Philips Lighting PLS
Hersteller-ArtNr	49753620
Hersteller-Typ	PAR 16 flood
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Hochvolt-Halogenlampe mit Reflektor



Technische Informationen

Lampenleistung	40W
Lampenspannung	230...230V
Lampenform	
Sockel	
Ausstrahlungswinkel	25°
Lichtstärke	680cd
Farbtemperatur	2800K
Durchmesser	51mm
Gesamtlänge	79mm
Reflektorart	
UV-Schutz	
Trafo integriert	
Cool Beam	
Typenbezeichnung PAR	
Ausführung	
Infrarottechnik	

Philips Lampen Halogenreflektorlampe HAL 40W 30G E14 PAR 16 flood
Lampenleistung 40W, Lampenspannung 230 ...

230V, Lampenform PAR Reflektor, Sockel E14, Ausstrahlungswinkel 25°, Lichtstärke 680cd, Farbtemperatur 2800K, Durchmesser 51mm, Gesamtlänge 79mm, Reflektorart Glas, UV-Schutz, Typenbezeichnung PAR 16, Ausführung Flood, Gewichteter Energieverbrauch in 1000 Stunden 40kWh, Die moderne Alternative zu herkömmlichen Reflektorlampen Die HalogenA PAR16 ist eine Netzspannungs-Halogenreflektorlampe, die sich leicht anstelle von herkömmlichen Reflektorlampen einbauen lässt.

Brillantes Halogenlicht lässt Ihre Objekte im rechten Licht erscheinen.

[Philips Lampen Halogenreflektorlampe HAL 40W 30G E14 PAR 16 floo online kaufen](#)

