

Die Herstellerhinweise auf dieser Seite sind unverbindlich. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten!  
Den aktuellen Lieferumfang entnehmen Sie bitte der Artikelbeschreibung in unserem Onlineangebot =>>



# HalogenA PAR30S

HalogenA PAR30S 75W E27 230V 30D 1CT

Aluminiumbeschichtete Hochvolt-Halogen-Pressglas-Reflektorlampen mit E27-Sockel

## Produkt Daten

### • Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E27
Kolbenform	PAR 30inch oder 95mm Short [PAR 3.75 inch/95mm Short]
Brennstellung	Beliebig [Beliebig]
50% Ausfallrate	2000 hr

### • Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	75 W
Gemessene Lampenleistung	75 W
Spannung	230 V
Dimmbetrieb zulässig	Ja

### • Lichttechnische Eigenschaften

Ausstrahlungswinkel gemessener	30 D
Ausstrahlungswinkel	30 D
Farbwiedergabeindex	100 Ra8
Farbtemperatur	2800 K
Gemessene Farbtemperatur	2800 K

### • Produktabmessungen

Gesamtlänge C	90,5 (max) mm
Durchmesser D	97 (max) mm

### • Product Data

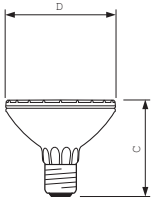
Bestellnummer	504395 20
Produktcode	871150050439520
Produktname	HalogenA PAR30S 75W E27 230V 30D 1CT
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	15
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500504395
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500505149
12 NC	924710844204
ILCOS-Code	HEGPAR-75-230-E27-95S/30
Nettogewicht pro Stück	300.000 gr

# PHILIPS

sense and simplicity

## HalogenA PAR30S

### Abmessungsskizzen



Product	C (Max)	D (Max)
PAR30S 75W E27 230V 30D	90.5	97



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2011, Mai 4  
Vorläufige Daten