



HalogenA PAR30S

HALOGENA PAR30S 75W E27 230V 30D 1CT/15

Die HalogenA PAR30S ist eine Netzspannungs-Halogenreflektorlampe, die sich leicht anstelle von herkömmlichen Reflektorlampen einbauen lässt. Brillantes Halogenlicht lässt Ihre Objekte im rechten Licht erscheinen.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	E27 [E27]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Nennlebensdauer	2.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	8.000
Nennlebensdauer (Std.)	2.000 Stunde(n)
Beleuchtungstechnologie	Halogen
Lichttechnische Daten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	30 Grad
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2800 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	725 lm
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	75,0 W
Startzeit (Nom)	0,0 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	Sofort volle Lichtleistung s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	1
Spannung (Nom)	230 V
Spannung (Nom)	230 V

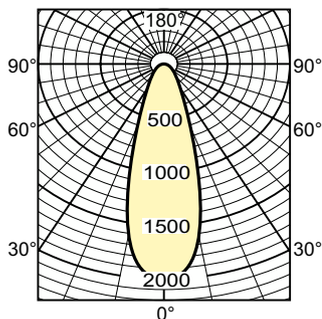
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	PAR30S [PAR 3,75 Zoll/95 mm, kurz]
Genehmigung und Anwendung	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	75 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	HalogenA PAR30S 75W E27 230V 30D 1CT/15
Gesamtbezeichnung des Produkts	HALOGENA PAR30S 75W E27 230V 30D 1CT/15
Gesamt-Produktcode	871150050439520
Bestellcode	50439520
Material-Nr. (12NC)	924710844204
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500504395
Zähler - Pakete pro Außenkarton	15
EAN Umverpackung	8711500505149

HalogenA PAR30S

Abmessungsskizzen

Product	D (max)	C (max)
HalogenA PAR30S 75W E27 230V 30D 1CT/15	96 mm	99 mm

Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - HalogenA PAR30S 75W E27 230V 30D 1CT/15

