



HalogenA PAR20

HALOGENA PAR20 50W E27 230V 25D 1CT/15

Die HalogenA PAR20 ist eine Netzspannungs-Halogenreflektorlampe, die sich leicht anstelle von herkömmlichen Reflektorlampen einbauen lässt. Brillantes Halogenlicht lässt Ihre Objekte im rechten Licht erscheinen.

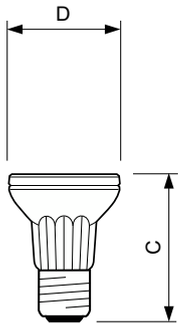
Produkt Daten

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)	25 Grad
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2800 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	305 lm
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	50.0 W
Startzeit (Nom)	0.0 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	Sofort volle Lichtleistung s
Leistungsfaktor (Bruchteile)	1
Spannung (Nom)	230 V
Spannung (Nom)	230 V

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	PAR20 [PAR 2,5 Zoll/63 mm]
Genehmigung und Anwendung	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	50 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	HalogenA PAR20 50W E27 230V 25D 1CT/15
Gesamtbezeichnung des Produkts	HALOGENA PAR20 50W E27 230V 25D 1CT/15
Gesamt-Produktcode	871150049489420
Bestellcode	49489420
Material-Nr. (12NC)	924713344204
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500494894
Zähler – Pakete pro Außenkarton	15
EAN Umverpackung	8711500524034

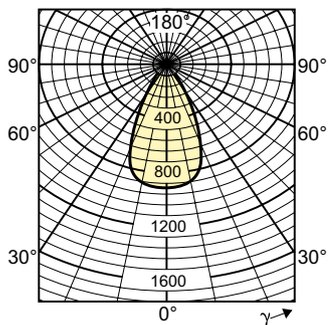
HalogenA PAR20

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
HalogenA PAR20 50W E27 230V 25D 1CT/15	65 mm	105 mm

Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - HalogenA PAR20 50W E27 230V 25D 1CT/15

