



Halogen Classic Reflector

EcoClassic 42W E27 R80 25D 1CT/10 SRP

Becurile Halogen Classic de la Philips sunt disponibile în formele clasice familiare. Acest „clasic” renăscut oferă lumină de înaltă calitate, permite reglarea intensității luminoase și se aprinde imediat.

Catalog de date

General information	
Baza elementului de fixare	E27 [E27]
Poziție de funcționare	UNIVERSAL [Orice sau Universal (U)]
Durată de viață nominală (nom.)	2000 h
Ciclu comutare pornit/oprit	8000X
Durată de viață nominală (ore)	2000 h
Light technical	
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	25 °
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	255 lm
Intensitate luminoasă (max.)	800 cd
Unghi de distribuție luminoasă nominal	25 °
Temperatură de culoare corelată (nom.)	2800 K
Indice de redare a culorii (nom.)	100
Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (min.)	80 %
Flux luminos în con de 90° (nominal)	255 lm
Operating and electrical	
Putere consumată (W) (Nom)	42,0 W
Curent lămpă (nom.)	0,18 A

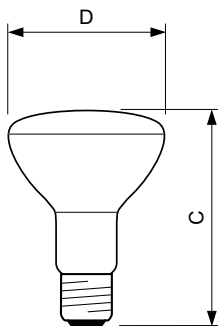
Timp de pornire (nom.)	0,0 s
Timp de încălzire până la 60% lumină (nom.)	instant full light
Factor de putere (nom.)	1
Tensiune (nom.)	230 V
Controls and dimming	
Cu reglarea intensității luminoase	Da
Mechanical and housing	
Finisaj bec	Mat
Formă bec	R80 [R 80mm]
Approval and application	
Consum de energie kWh/1000 h	42 kWh
Luminaire design requirements	
Temperatură bază element de fixare (max.)	130 °C
Temperatură bază element de fixare (max.)	266 °F
Product data	
Cod complet produs	872790083530401

Halogen Classic Reflector

Nume comandă produs	EcoClassic 42W E27 R80 25D 1CT/10 SRP
EAN/UPC – Produs	8727900835304
Cod de comandă	83530401
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1

Numărător SAP – Pachete per exterior	10
Material SAP	925645444208
Copiați greutatea netă (bucată)	39,500 g

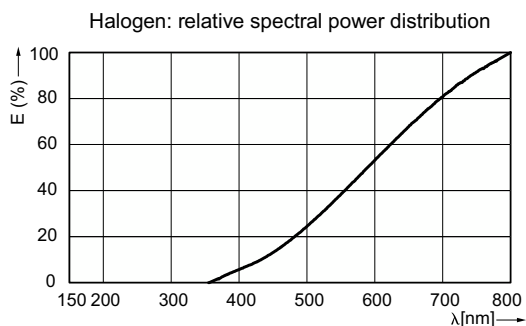
Cote



EcoClassic 42W E27 R80 25D 1CT/10 SRP

Product	D (max)	C (max)
EcoClassic 42W E27 R80 25D 1CT/10 SRP	81 mm	112 mm

Date fotometrice



Consumer Lamps, Halogen, Spectral power distribution

