



Infrarøde lamper, industribruk

E27 cap Incandescent lamp

De infrarøde glødelampene fra Philips er utformet for tøffe forhold som på gårder, badetrom, kjøkken og de nærmeste omgivelsene. De har en forsterket konstruksjon som gjør bruk av hardt glass. Den kompakte formen og universelle fatningen gjør at de kan brukes sammen med alt egnet utstyr. Varmelamper er en veldig god metode for å generere varme. De infrarøde lampene fra Philips gir direkte varme, uten trekk, til dyr og mennesker, men også til mat. Disse fordelene gjør at bønder, forbrukere og kokker over hele verden velger infrarøde lamper fra Philips, siden de er de mest solide og effektive lampene til disse bruksområdene.

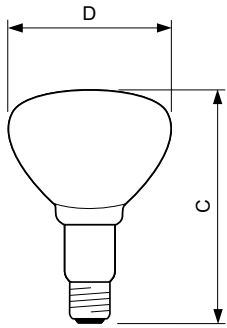
Produktdata

Generell informasjon	
Sokkelbase	E27
Driftsposisjon	H45 [h45]
Nominell levetid	5 000 time(r)
Anslått levetid (timer)	5 000 time(r)
Lighting Technology	Incandescent
Drift og elektronikk	
Effektforbruk	150 W
Spenning (nom.)	230-250 V
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Ja
Mekanikk og innfatning	
Lyspæreoverflate	Rød
Lyspæremateriale	Hardt glass

Lyspæreform	BR125
Produktdata	
Produktnavn for bestilling	E27 cap Incandescent lamp
Fullstendig produktnavn	E27 cap Incandescent lamp
Full EOC	871150057520325
Lokal kodebeskrivelse	3767009
Bestillingskode	923211843801
Materialenr. (12NC)	923211843801
Lokal bestillingskode	3767009
Antall – per pakke	1
Nettvekt (stykk)	104,000 g
EAN/UPC – produkt/boks	8711500575203
SAP-teller – pakker per utvendige	10
EAN/UPC – boks	8727900209310

Infrarøde lamper, industribruk

Målskisse



Product	D	C (max)
E27 cap Incandescent lamp	125 mm	173 mm

