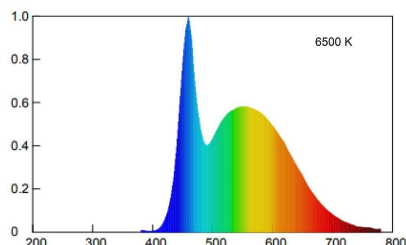
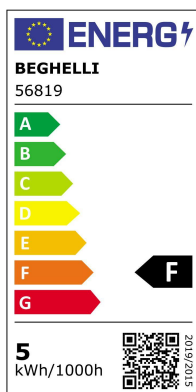


ELPLAST SFERA 5W 470LME14 6.5K

Codice d'ordine: **56819**



Descrizione: Sorgenti luminose

EAN: 8002219731920

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

POTENZA EQUIVALENTE: 40W

PORTALAMPADA: E14

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE AC: 220.0 V±240.0 V

FREQUENZA ALIMENTAZIONE: 50.0 Hz±60.0 Hz

FATTORE DI POTENZA (Cos fi): 0.51

POTENZA ASSORBITA: 5 W

CONSUMO OGNI 1000h: 5.0 kW·h

EFFICIENZA: 94 lm/W

FLUSSO SORGENTE LUMINOSA: 470.0 lm

NUMERO ACCENSIONI: 15000

DURATA LAMPADA: 15000.0 h

Ta: -20.0 °C±45.0 °C

Ra: 80

CCT: 6500 K

STABILITA' DI COLORE (SDCM): SDCM6

MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO L70/B50: 15000.0 h

ANGOLO FASCIO LUMINOSO: 360.0 °

DIMMERABILE: n

CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA: 006

RISCHIO FOTOBIOLOGICO: RG0

INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni: Diametro: 45.0 mm **Altezza:** 80.0 mm

GRADO IP: IP20

QUANTITÀ IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO: 1/10/100

CERTIFICATI E NORME